

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Projektowo – kosztorysowa

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg Wodzisław Śl. z/s w Syryni, 44-361 Syrynia
ul. Raciborska 3

OBIEKT: Chodnik wraz z kanalizacją deszczową

ZADANIE: Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej
w Wodzisławiu, ul. Mszańskej w Turzy Śl.

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY

Opracował:

mgr inż. Marian Botorek
Upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
NR 654/01 i 24/2000

Sprawdził:

BERNARD SIMON
INŻYNIER BUDOWNICTWA
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1 pkt 1
§ 7 i § 13/ust. 1 pkt 3 lit. b
nr ewid. 461/88 i 583/89-Katowice

**PROJEKT BUDOWY CHODNIKA WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W CIĄGU
UL. TURSKIEJ W WODZISŁAWIU, UL. MSZAŃSKIEJ W TURZY ŚL.**

*Dokumentacja techniczna budowlano-wykonawcza budowy chodnika wraz z kanalizacją
deszczową w ciągu ul. Turskiej w Wodzisławiu, ul. Mszańskiej w Turzy Śl.*

Zawartość:

1/ PODSTAWA OPRACOWANIA	4
2/ ZAKRES OPRACOWANIA	4
3/ STAN ISTNIEJĄCY	4
3.1 Odwodnienie	4-5
3.2 Zjazdy	5
3.4 Pobocza	5
3.5 Warunki gruntowo – wodne	5
3.6 Zatoki autobusowe	5
4/ STAN PROJEKTOWANY	5
4.1 Parametry techniczne	5
4.2 Jezdnia	5
4.3 Odwodnienie	6-9
4.4 Chodnik	10
4.5 Zatoki autobusowe	10
4.6 Zjazdy	10
4.7 Warunki gruntowo-wodne	11
4.8 Urządzenia obce	11
5/ WYTYCZNE REALIZACYJNE	11

Część opisowa:

1/ Opis techniczny	4-11
2/ Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	12-14
3/ Bilans mas ziemnych	15-16
4/ Powierzchnia skarp	17-18
5/ Informacja wg ewidencji gruntów	19-23
6/ Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Prezydent M. Wodzisławia nr AU.73310-00004/09 z 23.07.2009r	24-27
7/ Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów nr BU.BS-7324/105/08 z 01.12.2008r	28-30
8/ Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce nr GK.7323-2-197/08 z 11.12.2008r	31-38
9/ Zgoda PZD> Wodzisław na włączenie projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej nr PZ.5401-68/684/09 z 23.04.2009r	39
10/ Określenie kategorii terenu górniczego – Kompania Węglowa S.A oddział KWK MARCEL nr 22-TMG/632/479i/08 z 13.01.2009r	40
11/ Uzgodnienie Vattenfall Jastrzębie nr NJA/W/DT/197/2009 z 20.05.2009r	41
12/ Uzgodnienie Telekomunikacji Polskiej S.A Opole z 21.04.2009r (na planie sytuacyjnym)	42
13/ Uzgodnienie Górnośląskiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego Rozdzielnia Gazu Wodzisław nr Z ₂₂ -072-390/44/09 z 31.03.2009r	43
14/ Uzgodnienie PWiK Wodzisław nr TT/1601/1665/2009 z 26.03.2009r	44
15/ Uprawnienia projektanta	45
16/ Zaświadczenia ŚOIIB projektanta	46
17/ Oświadczenie projektanta	47
18/ Uprawnienia sprawdzającego projekt	48
19/ Zaświadczenie ŚOIIB sprawdzającego projekt	49
20/ Oświadczenie sprawdzającego projekt	50

Część rysunkowa:

● plan orientacyjny	w skali 1: 10 000	rys nr 1
● plan sytuacyjny	w skali 1: 1000	rys nr 2
● profil podłużny	w skali 1: 100/1000	rys nr 3
● przekroje poprzeczne	w skali 1: 100	rys nr 4
● przekrój chodnika i wjazdu w ciągu chodnika	w skali 1: 20	rys nr 5
● studnia rewizyjna Ø1200mm	w skali 1: 30	rys nr 6
● studnia ściekowa Ø500mm z osadnikiem bez syfonu	w skali 1: 50	rys nr 7
● szczegół zabezpieczenia wykopów pod kanał	w skali 1: 20	rys nr 8

1/ PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania niniejszej dokumentacji stanowią:

- umowa zawarta z Inwestorem
- wytyczne – uzgodnienia Inwestora dotyczy : rozwiązań technicznych i projektowanej nawierzchni chodnika oraz sposobu jego odwodnienia
- opinie i uzgodnienia branżowe administratorów urządzeń obcych w pasie drogowym
- kopie mapy zasadniczej w skali 1: 1000
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów Nr BU.BS – 7324/105/08 z 1.12.2008r
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce Nr GK.7323-2-197/08 z 11.12.2008r
- decyzja Prezydenta m. Wodzisław Śl. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr AU.73310-00004/09 z 23.07.2009r

normy i przepisy wynikające z :

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz.U.Nr.43poz.430/
- Katalog typowych nawierzchni podatnych i półsztywnych /GDDP Warszawa 1997r./
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych – Transprojekt 1992r.
- pomiary stanu aktualnego trasy w terenie i analiza danych z Inwestorem

2/ ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie dotyczy budowy chodnika wraz z odwodnieniem przy drodze powiatowej 5021S odcinek od skrzyżowania z ul. Skrzyszowską w Wodzisławiu Śl. do skrzyżowania z DK78. Długość planowanego do budowy odcinka chodnika wynosi 2077,00mb. Początek opracowania w KM 0 + 000 stanowi skrzyżowanie dróg powiatowych ul. Skrzyszowskiej i ul. Czarneckiego w Wodzisławiu Śl. natomiast koniec w KM 2 + 077 stanowi rejon skrzyżowania drogi powiatowej ul. Turskiej z DK78 w Turzy Śl.

3/ STAN ISTNIEJĄCY

Teren pod planowany do budowy chodnik stanowią pobocza ziemne: w KM 0 + 000 – 2 + 035 szerokości 1,30 - 3,00m s prawa i w KM 2 + 035 – 2 + 077 szerokości 1,60 – 2,20m s lewa, przy drodze powiatowej 5021S. Istniejąca droga posiada przekrój nawierzchni drogowy o nawierzchni bitumicznej szerokości 6,00m z obustronnymi poboczami ziemnymi jak wyżej stanowiącymi zarazem rolę ciągów pieszych. Istniejące pobocza ziemne posiadają liczne nierówności, zawyżenia i zaniżenia względem krawędzi jezdni, nienormatywne spadki poprzeczne. Odwodnienie jezdni powierzchniowe do zlokalizowanych w pasie drogi urządzeń odwadniających. Droga na projektowanym odcinku przebiega przez tereny o zabudowie mieszkalnej jednorodzinnej skupionej i rozproszonej. Stan istniejących poboczy ziemnych spełniających w chwili obecnej rolę ciągów pieszych stanowi poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu.

3.1 Odwodnienie

Istniejące odwodnienie jezdni powierzchniowe częściowo do zlokalizowanych w pasie drogowym urządzeń odwadniających jak również na teren wokół pasa drogowego. Istniejące odwodnienie jezdni i pasa drogowego na projektowanym odcinku stanowią n/w urządzenia:

- KM 0 + 010 – studnia rewizyjna Ø1200mm
- KM 0 + 455 – przepust drogowy Ø800mm

- KM 1 + 326 – przepust drogowy $\varnothing 800\text{mm}$
- KM 2 + 005 – 2 + 077 – s prawa rów przydrożny
- rejon skrzyżowania ulicy Turskiej z DK78 odwodnienie kanalizacją deszczową

3.2 Zjazdy

Na projektowanym do budowy odcinka chodnika występują wjazdy do posesji i na drogi zbiorcze szczegółowo oznaczone na planie sytuacyjnym. Nawierzchnia istniejących zjazdów zróżnicowana: bitumiczna, tłuczniowa, kostka brukowa, asfaltowa, gruntowa.

3.4 Pobocza

Na projektowanym do budowy odcinka chodnika występują obustronne pobocza ziemne zmiennej szerokości 1,30 – 3,00m.

3.5 Warunki gruntowo – wodne

Na podstawie ogólnej opinii geotechnicznej projektowanego terenu stwierdza się zaleganie w podłożu wód gruntowych na poziomie 1,50 – 2,00m.

3.6 Zatoki autobusowe

W KM 0 + 062 s prawa na istniejącym przystanku autobusowym zlokalizowana jest zatoka autobusowa o nawierzchni gruntowej szerokości 2,0m częściowo utwardzonej kruszywem niesortowanym, o nienormatywnych parametrach technicznych.

4/ STAN PROJEKTOWANY

4.1 Parametry techniczne

Na podstawie dokonanych ustaleń z Inwestorem dla projektowanego do budowy odcinka chodnika przyjęto parametry techniczne:

- droga powiatowa klasy „Z” (zbiorcza)
- szerokość nawierzchni chodnika 1,25m
- rodzaj nawierzchni – kostka brukowa betonowa

4.2 Jezdnia

Szerokość projektowanej nawierzchni jezdni wynosi tyle co nawierzchni istniejącej t j 6,00m. Niweleta projektowanej nawierzchni bitumicznej jak nawierzchni istniejącej – na istniejącej nawierzchni nie planuje się wykonywania robót związanych z jej przebudową. Niweletę istniejącej nawierzchni nawiązano do punktów podstawowych osnowy geodezyjnej – reper o wysokości $H = 279,11$ znajduje się na budynku mieszkalnym nr 91 przy ul. Czarnieckiego (rejon skrzyżowania z ul. Skrzyszowska). Projektowane spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni jezdni jak nawierzchni istniejącej t j na prostej spadek daszkowy 2,0%, natomiast na łukach jednostronna przechyłka.

Zarówno spadki poprzeczne jak i podłużne nawierzchni mają na celu maksymalne wykorzystanie istniejących i projektowanych urządzeń odwadniających dla zapewnienia właściwego odwodnienia jezdni i pasa drogowego.

4.3 Odwodnienie

Projektowane odwodnienie jezdni i pasa drogowego stanowi:

- kanał z rur PCV Ø400mm w KM 0 + 010 – 0 + 370 odprowadzający wody powierzchniowe do istniejącej studni rewizyjnej w KM 0 + 010
- ściek przykrawężnikowy szerokości 0,20m z kostki brukowej betonowej gr 8cm odprowadzający wody powierzchniowe z jezdni i korony drogi do istniejącej studni ściekowej w KM 0 + 370 – 0 + 455
- kanał z rur PCV Ø400mm w KM 0 + 455 – 0 + 750 odprowadzający wody z jezdni i korony drogi do istniejącego przepustu drogowego z rur Ø800mm
- ściek przykrawężnikowy szerokości 0,20m z kostki brukowej betonowej gr 8cm w KM 0 + 750 – 0 + 828 odprowadzający wody powierzchniowe z jezdni i korony drogi do projektowanej studni ściekowej
- kanał z rur PCV Ø400mm w KM 0 + 828 – 1 + 570 z odprowadzeniem wód powierzchniowych z jezdni i korony drogi do istniejącego przepustu drogowego Ø800mm w KM 1 + 326
- ściek przykrawężnikowy szerokości 0,20m z kostki brukowej betonowej gr 8cm w KM 1 + 800 – 2 + 035 odprowadzający wody z jezdni i korony drogi do istniejącego rowu przydrożnego

Na odcinkach projektowanej kanalizacji deszczowej, wody powierzchniowe z jezdni zostaną odprowadzone projektowanymi na krawędzi jezdni przy krawężniku studniami ściekowymi Ø500mm z osadnikiem bez syfonu połączonymi ze studniami rewizyjnymi Ø1200mm zlokalizowanymi na projektowanych odcinkach kanału jak wyżej, na ich załamaniach w profilu podłużnym i planie sytuacyjnym. Projektowany sposób odwodnienia zapewni dostateczne odwodnienie jezdni i pasa drogowego. Zarówno projektowane odcinki kanału jak i jego uzbrojenie zostaną zlokalizowane w granicach istniejącego pasa drogowego. Szczegółowa lokalizacja projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej i jej uzbrojenia na planie sytuacyjnym i profilu podłużnym.

Współrzędne punktów projektowanych studni rewizyjnych jak niżej:

	X	Y
Distn	-48454,00	-28498,50
D1	-48463,00	-28509,00
D2	-48459,00	-28539,50
D3	-48453,50	-28590,00
D4	-48448,00	-28639,00
D5	-48443,50	-28688,00
D6	-48438,50	-28739,50
D7	-48434,00	-28779,50
D8	-48429,50	-28823,50
D9	-48426,50	-28858,00
Distn	-48418,00	-28943,00
D10	-48414,00	-28982,00
D11	-48409,00	-29038,00
D12	-48401,50	-29089,00
D13	-48390,00	-29133,50
D14	-48379,00	-29187,00
D15	-48370,00	-29230,00
D16	-48364,00	-29305,00
D17	-48345,00	-29346,00
D18	-48336,50	-29386,50
D19	-48328,50	-29429,50
D20	-48318,00	-29472,50
D21	-48305,00	-29521,00
D22	-48292,50	-29552,00
D23	-48274,50	-29588,00
D24	-48250,50	-29627,00
D25	-48230,00	-29661,50

	X	Y
D26	-48209,50	-29695,00
D27	-48187,50	-29729,00
Distn	-48169,50	-29760,00
D28	-48144,50	-29806,00
D29	-48118,50	-29849,50
D30	-48093,00	-29893,00
D31	-48075,50	-29938,50
D32	-48045,00	-29966,00

Średnicę projektowanych odcinków kanalizacji obliczono jak niżej:

projektowany odcinek kanalizacji KM 0 + 010 – 0 + 370 dł. 360,00mb

powierzchnia jezdni: $(360,00 \times 3,0) : 10\,000 = 0,11\text{ha}$
powierzchnie zabudowane: $(180,00 \times 30,0) : 10\,000 = 0,54\text{ha}$
powierzchnie niezbudowane: $(180,00 \times 30,0) : 10\,000 = 0,54\text{ha}$
całkowita powierzchnia zlewni: $0,11 + 0,54 + 0,54 = 1,19\text{ha}$

współczynniki Ψ :

– drogi asfaltowe, dachy szczelne (blacha, papa) 0,90
– powierzchnia zabudowana 0,45
– powierzchnia niezabudowana 0,15

obliczony średni współczynnik spływu uwzględniający istniejące warunki terenowe wynosi:

$$\Psi = (0,11 \times 0,90 + 0,54 \times 0,60 + 0,54 \times 0,15) : 1,19 = 0,50$$

Przyjęto natężenie deszczu miarodajnego ($p = 50\%$, $c = 2$ lata)

$$q = 131,0 \text{ l/s, ha}$$

Współczynnik opóźnienia dla zlewni F do 3,0ha wynosi:

$$\varphi = 0,83$$

Dopływ do kanalizacji:

$$Q = 1,19\text{ha} \times 131,0 \text{ l/s} \times 0,50 \times 0,83 = 64,70 \text{ l/s}$$

projektowany odcinek kanalizacji KM 0 + 455 – 0 + 750 dł. 295,00mb

powierzchnia jezdni: $(295,00 \times 3,0) : 10\,000 = 0,08\text{ha}$
powierzchnie zabudowane: $(295,00 \times 30,0) : 10\,000 \times 0,80 = 0,71\text{ha}$
powierzchnie niezbudowane: $(295,00 \times 30,0) : 10\,000 \times 0,20 = 0,18\text{ha}$
całkowita powierzchnia zlewni: $0,08 + 0,71 + 0,18 = 0,97\text{ha}$

współczynniki Ψ :

– drogi asfaltowe, dachy szczelne (blacha, papa) 0,90
– powierzchnia zabudowana 0,45
– powierzchnia niezabudowana 0,15

obliczony średni współczynnik spływu uwzględniający istniejące warunki terenowe wynosi:

$$\Psi = (0,08 \times 0,90 + 0,71 \times 0,60 + 0,18 \times 0,15) : 0,97 = 0,54$$

Przyjęto natężenie deszczu miarodajnego ($p = 50\%$, $c = 2$ lata)

$$q = 131,0 \text{ l/s, ha}$$

Współczynnik opóźnienia dla zlewni F do 3,0ha wynosi:

$$\varphi = 0,83$$

Dopływ do kanalizacji:

$$Q = 0,97\text{ha} \times 131,0 \text{ l/s} \times 0,54 \times 0,83 = 56,95 \text{ l/s}$$

projektowany odcinek kanalizacji KM 0 + 828 – 1 + 326 dł. 498,00mb

powierzchnia jezdni:	$(498,00 \times 3,0) : 10\,000 = 0,15\text{ha}$
powierzchnie zabudowane:	$(498,00 \times 30,0) : 10\,000 \times 0,70 = 1,04\text{ha}$
powierzchnie niezabudowane:	$(498,00 \times 30,0) : 10\,000 \times 0,30 = 0,45\text{ha}$
całkowita powierzchnia zlewni:	$0,15 + 1,04 + 0,45 = 1,64\text{ha}$

współczynniki Ψ :

– drogi asfaltowe, dachy szczelne (blacha, papa)	0,90
– powierzchnia zabudowana	0,45
– powierzchnia niezabudowana	0,15

obliczony średni współczynnik spływu uwzględniający istniejące warunki terenowe wynosi:

$$\Psi = (0,15 \times 0,90 + 1,04 \times 0,60 + 0,45 \times 0,15) : 1,64 = 0,50$$

Przyjęto natężenie deszczu miarodajnego ($p = 50\%$, $c = 2$ lata)

$$q = 131,0 \text{ l/s, ha}$$

Współczynnik opóźnienia dla zlewni F do 3,0ha wynosi:

$$\varphi = 0,83$$

Dopływ do kanalizacji:

$$Q = 1,64\text{ha} \times 131,0 \text{ l/s} \times 0,50 \times 0,83 = 89,16 \text{ l/s}$$

projektowany odcinek kanalizacji KM 1 + 326 – 1 + 570 dł. 244,00mb

powierzchnia jezdni:	$(244,00 \times 3,0) : 10\,000 = 0,07\text{ha}$
powierzchnie zabudowane:	$(244,00 \times 30,0) : 10\,000 \times 0,70 = 0,51\text{ha}$
powierzchnie niezabudowane:	$(244,00 \times 30,0) : 10\,000 \times 0,30 = 0,22\text{ha}$
całkowita powierzchnia zlewni:	$0,07 + 0,51 + 0,22 = 0,80\text{ha}$
współczynniki Ψ :	

– drogi asfaltowe, dachy szczelne (blacha, papa)	0,90
– powierzchnia zabudowana	0,45
– powierzchnia niezabudowana	0,15

obliczony średni współczynnik spływu uwzględniający istniejące warunki terenowe wynosi:

$$\Psi = (0,07 \times 0,90 + 0,51 \times 0,60 + 0,22 \times 0,15) : 0,80 = 0,50$$

Przyjęto natężenie deszczu miarodajnego ($p = 50\%$, $c = 2$ lata)

$$q = 131,0 \text{ l/s, ha}$$

Współczynnik opóźnienia dla zlewni F do 3,0ha wynosi:

$$\varphi = 0,83$$

Dopływ do kanalizacji:

$$Q = 0,80\text{ha} \times 131,0 \text{ l/s} \times 0,50 \times 0,83 = 43,49 \text{ l/s}$$

Wg normogramu i przy uwzględnieniu projektowanych spadków podłużnych projektowanych odcinków kanalizacji średnica projektowanej kanalizacji deszczowej powinna wynosić $\varnothing 400\text{mm}$.

Wykopy pod projektowane odcinki kanałów i ich uzbrojenie należy wykonywać w okresach bezdeszczowych natomiast roboty kanalizacyjne winny być wykonywane w wykopach odwodnionych. Roboty ziemne kanalizacyjne w pobliżu istniejącego w pasie drogowym uzbrojenia należy wykonać ręcznie pod nadzorem jego właścicieli z przestrzeganiem warunków uzyskanych na etapie opracowania projektu technicznego. Projektowany kanał deszczowy z rur PCV $\varnothing 400\text{mm}$ należy ułożyć na podłożu z pospółki gr 10cm, natomiast wykop zasypać piaskiem gr 20cm powyżej górnej powierzchni kanału – łączenie rur za pomocą uszczelki na wcisk. Studnie rewizyjne $\varnothing 1200\text{mm}$ należy wykonać z kręgów betonowych, wazy studni typu lekkiego. Studnie ściekowe $\varnothing 500\text{mm}$ z osadnikiem bez syfonu typu ciężkiego powinny być wykonane z pierścieniami odciążającymi i utrzymującymi wpust. Połączenie studni ściekowych do projektowanych studni rewizyjnych należy wykonać przykanalikami z rur PCV $\varnothing 200\text{mm}$ ułożonymi na podłożu z pospółki gr 10cm. Połączenie rur projektowanej kanalizacji należy wykonać za pomocą elastycznych uszczelki na wcisk, natomiast rury układać kielichami w kierunku przeciwnym do spadku dna wykopu. Zapewnić szczelność wykonanych studni ściekowych i rewizyjnych, kinety w studniach rewizyjnych powinny być wykonane z rury i kształtek PCV. Połączenia między studniami należy wykonać przejściem szczelnym tulejowym, uszczelnionym pianką poliuretanową lub materiałem uszczelniającym zapewniającym szczelność połączenia. Grunty wątpliwe jakie mogą wystąpić na etapie wykopów pod projektowany kanał jak torfy, namuły itp. należy wymienić na grunty rodzime zapewniające stabilność podłoża pod projektowany kanał. Miejsca wykopów dostępnych dla osób postronnych na czas zmroku i nocy należy zabezpieczyć barierami ochronnymi zaopatrzonymi w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze barier powinny mieć wysokość 1,10m ponad teren wokół wykopu i odległość min. 1,00m od krawędzi wykopu. Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,00m w gruntach spoistych – zwartych, teren wzdłuż wykopu nie może być obciążony w odległości równej głębokości wykopu licząc od jego krawędzi. Przy wykopach o głębokości większej niż 1,00m od poziomu terenu należy wykonać zejście do wykopu – odległość między zejściami nie powinna przekraczać 20m. Wykopy pod kanalizację deszczową należy umocnić palami szalunkowymi (wypraskami). Zaleca się prowadzenie robót ziemnych – wykopów odcinkami celem niedopuszczenia do pozostawiania wykopów odkrytych po zakończeniu robót. Zabronione jest składowanie urobku, wyrobów i materiałów:

- w odległości mniejszej niż 0,6m od krawędzi wykopu w sytuacji gdy ściany wykopu są obudowane
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu przy wykopach niezabezpieczonych

4.4 Chodnik

Zgodnie z ustaleniami dokonanymi z Inwestorem zaprojektowano chodnik o szerokości 1,25m bezpośrednio przy krawędzi jezdni w KM 0 + 000 – 2 + 035 s prawa i KM 2 + 035 – 2 + 077 s lewa. Dodatkowo na odcinkach w rejonie skrzyżowań zostaną wykonane odcinki chodnika po lewej stronie drogi w KM 0 + 015 – 0 + 035, KM 0 + 850 – 0 + 860, KM 1 + 270 – 1 + 285 pozwalające na bezpieczne przejście na drugą stronę jezdni. W miejscach tych wyznaczone i oznakowane zostaną poziomo i pionowo przejścia dla pieszych. Projekt organizacji ruchu przejść dla pieszych, oznakowania poziomego i pionowego stanowić będzie odrębne opracowanie. Obramowanie chodnika od strony jezdni stanowi krawężnik betonowy 15x30cm ułożony na ławie betonowej z oporem, natomiast od strony posesji obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce piaskowej. Na zjazdach do posesji ograniczenie chodnika stanowi krawężnik 15x30 ułożony na płask na ławie betonowej zwykłej od strony posesji:

projektowana konstrukcja chodnika jak niżej:

- kostka betonowa gr 6cm szara
- podsypka cementowo piaskowa gr 5cm
- podbudowa z pospółki gr 15cm

konstrukcja wjazdów w ciągu chodnika:

- warstwa odsączająca z piasku gr 15cm
- podbudowa z tłuczni kamiennego warstwa dolna gr 10cm
- podbudowa z tłuczni kamiennego warstwa górna gr 10cm
- podsypka cementowo – piaskowa gr 5cm
- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor gr 8cm

Spadek poprzeczny chodnika 2,0% w kierunku jezdni. Krawężnik na zjazdach należy ułożyć na wysokości 3-5cm powyżej krawędzi nawierzchni natomiast na pozostałym odcinku chodnika wysokość krawężnika 12cm powyżej istniejącej krawędzi nawierzchni.

4.5 Zatoki autobusowe

Dla poprawy bezpieczeństwa ruchu planuje się modernizację istniejącej zatoki autobusowej w KM 0 + 062. Zatoka zlokalizowana zostanie przy krawędzi jezdni, spadek poprzeczny jezdni na zatoce 2,0% w kierunku krawędzi jezdni.

Parametry zatoki jak niżej:

- szerokość nawierzchni 2,00m
- długość zatoki 20,00m
- konstrukcja podbudowy i nawierzchni:
 - w-wa odsączająca z piasku gr 15cm
 - podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B20 gr 24cm
 - posypka cementowo – piaskowa gr 5cm
 - w-wa ścieralna z kostki betonowej kolorowej gr 8cm

Zatoka w KM 0 + 062 zostanie zlokalizowana w granicach istniejącego pasa drogowego.

4.6 Zjazdy

Występujące w ciągu projektowanego do budowy chodnika zjazdy do posesji zostaną wykonane o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 8cm koloru czerwonego z warstwami konstrukcyjnymi podbudowy jak w pkt 4.4. Zjazdy na drogi boczne o nawierzchni bitumicznej zostaną wysokościowo dowiązane do projektowanej niwelety chodnika.

4.7 Warunki gruntowo - wodne

Zgodnie z ogólną opinią geologiczną terenu, w rejonie projektowanej drogi zalegają w podłożu wody gruntowe na głębokości 1,50 – 2,0m. W sytuacji przeciętnych warunków wodnych i rodzaju gruntu zalegającego w podłożu do projektowania przyjęto grupę nośności podłoża G1 – G2 - proste warunki gruntowo-wodne. Kategoria geotechniczna obiektu – pierwsza.

4.8 Urządzenia obce

Występujące w pasie drogowym urządzenia obce naziemne jak słupy energetyczne i teletechniczne nie wchodzi w zasadzie w kolizję z robotami projektowanymi w ramach budowy chodnika. Urządzenia naziemne wodociągowe jak zawory, zasuwy zostaną przebudowane i zabezpieczone zgodnie z warunkami uzyskanymi na etapie uzgodnienia projektu technicznego. W przypadku nieprzewidzianych ewentualnych kolizji urządzeń obcych podziemnych na etapie realizacji robót, należy każdorazowo zgłosić je użytkownikom uzgadniając sposób ich zabezpieczenia zgodnie z warunkami uzyskanymi na etapie uzgodnienia projektu technicznego jak i warunkami określonymi w trakcie wykonywania robót.

5/ WYTYCZNE REALIZACYJNE

Projektowane do wykonania roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnie obowiązującymi normami a w szczególności:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz.U z 2003r Nr 47 poz. 401
- Ustawa z 07.07.1994r Prawo budowlane z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia z 23.06.2003r, Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U z 2003r Nr 120 poz. 1126
- Rozporządzenie z 26.09.1997r Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. z 2003r Nr 169 poz. 1650
- Rozporządzenie z 30.10.2002r Minimalne wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy Dz.U z 2002r Nr 191 poz 1596
- Rozporządzenie z 20.10.2001r Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, Dz.U z 2001r Nr 118 poz. 1263
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.10.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, tekst jednolity Dz.U z 2003r Nr 169 poz 1650 ze zmianami
- przestrzegać zasad i warunków podanych przez właścicieli urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym
- specyfikacją techniczną określającą szczegóły realizacji i odbioru wykonanych robót

Nie wyklucza się istnienia w rejonie projektowanych do wykonania robót innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Przed przystąpieniem do robót ziemnych wszelkiego rodzaju kolizje z istniejącym uzbrojeniem należy dokładnie zlokalizować lecz wykopami kontrolnymi ręcznymi. Prace należy wykonywać pod nadzorem inwestora i właścicieli istniejącego uzbrojenia terenu, przestrzegając ściśle warunków wykonania robót podanych przez właścicieli urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym.

Opracował:

mgr inż. Marian Botorek
 Upr. budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno budowlanej
 NR 654/01 i 24/2000

Sprawdził:

BERNARD SIMON
 INŻYNIER BUDOWNICIWA
 upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1 pkt 1
 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b
 nr ewid. 461/83 i 583/89-Katowice

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z/s w Syrnii
44-361 Syrnia
ul. Raciborska 3

Zadanie:

Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej
w Wodzisławiu, ul. Mszańskiej w Turzy Śl.

Opracował:

mgr inż. Marian Bożorek
Upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno budowlanej
NR 654/01 i 24/2000

1. Podstawa opracowania:

- Prawo Budowlane z 07.07.1994r. Z późniejszymi zmianami
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 27.07.2007r.
- obowiązujące Polskie Normy i przepisy BHP
- umowa zawarta z Inwestorem

2. Planowany zakres robót:

Długość planowanego do budowy chodnika wynosi 2 077,00mb, szczegóły zawarte są w planie sytuacyjnym rys nr 2.

Planowany zakres robót przewiduje wykonanie robót jak niżej:

- wytyczenie projektowanej trasy przez uprawnionego geodetę
- roboty rozbiórkowe istniejących wjazdów o nawierzchni ulepszonej
- przebudowa istniejących wjazdów do posesji o nawierzchni gruntowej na wjazdy o nawierzchni z kostki brukowej betonowej
- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej gr 6cm na podłożu z pospółki po prawej stronie drogi
- wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PCV Ø400mm na odcinkach zgodnie z planem sytuacyjnym i profilem podłużnym
- wykonanie studni studni rewizyjnych Ø1200mm w ciągu projektowanej kanalizacji deszczowej na jej załamaniach w profilu podłużnym i planie sytuacyjnym
- wykonanie studni ściekowych Ø500mm z osadnikim eb ez syfonu na krawędzi jezdni przy krawężniku
- wykonanie zatoki autobusowej w KM 0 + 062

Planowane jak wyżej roboty winny być wykonane wg następującej kolejności:

- prawidłowe oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem oznakowania
- roboty ziemne pod projektowany chodnik, kanalizację deszczową z jej uzbrojeniem (studni ściekowe i rewizyjne)
- roboty montażowe projektowanej kanalizacji deszczowej i jej uzbrojenia
- wykonanie warstw konstrukcyjnych podbudowy i nawierzchni projektowanego chodnika, wjazdów i zatoki autobusowej
- roboty wykończeniowe (humusowanie, plantowanie powierzchni skarp)

Na etapie realizacji robót szczególne zagrożenie stanowią będą roboty ziemne – wykopy pod projektowany kanał deszczowy oraz warstwy konstrukcyjne podbudowy, nawierzchni chodnika i zjazdów w ciągu chodnika.

W sytuacji jak wyżej szczególne zagrożenia wystąpią zatem:

- na etapie wykonywania robót ziemnych w obrębie urządzeń obcych
- na etapie robót montażowych projektowanej kanalizacji deszczowej i jej uzbrojenia oraz uzbrojenia istniejącej kanalizacji deszczowej
- przy robotach sprzętowo transportowych w czasie wykonywania robót ziemnych
- przy robotach transportowych prefabrykatów i wyrobów betonowych
- realizacji robót pod ruchem

Mając na uwadze zagrożenia jak wyżej, wykonawca robót zobowiązany jest przede wszystkim do przestrzegania niżej wymienionych warunków realizacji robót:

- czytelnego oznakowania i zabezpieczenia robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu
- czytelne oznakowanie miejsc szczególnie niebezpiecznych na budowie jak wykopów, składowanych prefabrykatów i wyrobów
- zapewnienie ciągłego i bezpiecznego dojazdu do posesji zlokalizowanych w obrębie przebudowywanej drogi
- wykonywanie robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP
- bezwzględne przestrzeganie zaleceń właścicieli urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym
- stosowanie do wbudowania materiałów i wykopów posiadających atesty, aprobaty techniczne
- zatrudnianie na budowie pracowników posiadających aktualne badanie lekarskie

- zatrudnianie sprzętu, środków transportowych maszyn i urządzeń sprawnych technicznie obsługiwanych przez operatorów posiadających uprawnienia do obsługi danego rodzaju sprzętu
- opracowanie harmonogramu realizacji robót uwzględniającego bezpieczne i higieniczne warunki pracy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie

Pracowników zatrudnionych na budowie należy zapoznać z instrukcją udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym w czasie wypadków przy pracy, jak też instrukcją powiadamiania odpowiednich służb technicznych i medycznych w razie ewentualnych wypadków.

Przy realizacji robót związanych z budową chodnika wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania przepisów i zarządzeń wynikających przede wszystkim z:

- Kodeksu pracy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz.U z 2003r Nr 47 poz. 401
- Ustawa z 07.07.1994r Prawo budowlane z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia z 23.06.2003r, Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U z 2003r Nr 120 poz. 1126
- Rozporządzenie z 26.09.1997r Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. z 2003r Nr 169 poz. 1650
- Rozporządzenie z 30.10.2002r Minimalne wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy Dz.U z 2002r Nr 191 poz 1596
- Rozporządzenie z 20.10.2001r Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, Dz.U z 2001r Nr 118 poz. 1263
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.10.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, tekst jednolity Dz.U z 2003r Nr 169 poz 1650 ze zmianami
- przestrzegać zasad i warunków podanych przez właścicieli urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym
- specyfikacją techniczną określającą szczegóły realizacji i odbioru wykonanych robót

BILANS MAS ZIEMNYCH

KILOMETRY	POWIERZCH NIA NASYPY	POWIERZCH NIA WYKOPU	SREDNIA POWIERZCH NIA NASYPY	SREDNIA POWIERZCH NIA WYKOPU	ODLEGŁOŚCI	OBJĘTOŚĆ NASYPY	OBJĘTOŚĆ WYKOPU	ZUŻYCIE NA MIEJSCU	SUMA MAS ZIEMNYCH +/-
	N [m ²]	W [m ²]	N [m ²]	W [m ²]	[m]	N [m ³]	W [m ³]	[m ³]	[m ³]
0+000	0,35	0,17	---	---	---	---	---	---	---
0+011,8	0,59	1,44	0,47	0,81	11,80	5,55	9,56	5,55	+4,01
0+019	0,80	1,97	0,70	1,71	7,20	5,04	12,31	5,04	+7,27
0+050	0,92	1,92	0,86	1,95	31,00	26,66	60,45	26,66	+33,79
0+100	1,02	2,21	0,97	2,07	50,00	48,50	103,50	48,50	+55,00
0+150	1,21	2,43	1,12	2,32	50,00	56,00	116,00	56,00	+60,00
0+200	1,73	2,83	1,47	2,63	50,00	73,50	131,50	73,50	+58,00
0+250	2,01	3,15	1,87	2,99	50,00	93,50	149,50	93,50	+56,00
0+302	1,81	2,93	1,91	3,04	52,00	99,32	158,08	99,32	+58,76
0+350	0,86	1,96	1,34	2,45	48,00	64,32	117,60	64,32	+53,28
0+400	0,06	0,27	0,46	1,12	50,00	23,00	56,00	23,00	+33,00
0+455	2,93	2,04	1,50	1,16	55,00	82,50	63,80	63,80	-18,70
0+506	1,71	2,68	2,32	2,36	51,00	118,32	120,36	118,32	+2,04
0+550	1,83	3,13	1,77	2,91	44,00	77,88	128,04	77,88	+50,16
0+600	2,98	2,69	2,41	2,91	50,00	120,50	145,50	120,50	+25,00
0+650	1,90	2,25	2,44	2,47	50,00	122,00	123,50	122,00	+1,50
0+695	0,77	2,01	1,34	2,13	45,00	60,30	95,85	60,30	+35,55
0+750	0,44	1,65	0,61	1,83	55,00	33,55	100,65	33,55	+67,15
0+800	0,04	0,27	0,24	0,96	50,00	12,00	48,00	12,00	+36,00
0+856	0,32	1,28	0,18	0,78	56,00	10,08	43,68	10,08	+33,60
0+901	0,25	1,65	0,29	1,47	45,00	13,05	66,15	13,05	+53,10
0+955	0,28	1,45	0,27	1,55	54,00	14,58	83,70	14,58	+69,12
1+000	0,27	1,34	0,28	1,40	45,00	12,60	63,00	12,60	+50,40
1+050	0,30	1,37	0,29	1,36	50,00	14,50	68,00	14,50	+53,50
1+105	0,63	1,75	0,47	1,56	55,00	25,85	85,80	25,85	+59,95
1+155	0,94	2,07	0,79	1,91	50,00	39,50	95,50	39,50	+56,00
			1,48	2,15	45,00	66,60	96,75	66,60	+30,15

1+200	2,01	2,22							
			2,42	2,29	50,00	121,00	114,50	114,50	-6,50
1+250	2,82	2,35							
			2,26	2,62	51,00	115,26	133,62	115,26	+18,36
1+301	1,70	2,89							
			2,79	1,89	25,00	69,75	47,25	47,25	-22,50
1+326	3,87	0,89							
			3,21	1,52	11,00	35,31	16,72	16,72	-18,59
1+337	2,54	2,14							
			2,80	2,51	76,00	212,80	190,76	190,76	-22,04
1+413	3,06	2,88							
			2,32	2,81	52,00	120,64	146,12	120,64	+25,48
1+465	1,57	2,74							
			1,44	2,38	45,00	64,80	107,10	64,80	+42,30
1+510	1,31	2,01							
			0,73	1,64	60,00	43,80	98,40	43,80	+54,60
1+570	0,15	1,26							
			0,31	0,69	65,00	20,15	44,85	20,15	+24,70
1+635	0,46	0,11							
			0,26	0,22	55,00	14,30	12,10	12,10	-2,20
1+690	0,06	0,32							
			0,04	0,30	20,00	0,80	6,00	0,80	+5,20
1+710	0,02	0,28							
			0,37	0,27	50,00	18,50	13,50	13,50	-5,00
1+760	0,72	0,26							
			0,57	0,26	50,00	28,50	13,00	13,00	-15,50
1+810	0,41	0,25							
			0,55	0,26	50,00	27,50	13,00	13,00	-14,50
1+860	0,69	0,26							
			0,35	0,34	50,00	17,50	17,00	17,00	-0,50
1+910	0,00	0,41							
			0,35	0,35	80,00	28,00	28,00	28,00	0,00
1+990	0,69	0,28							
			0,50	0,25	45,00	22,50	11,25	11,25	-11,25
2+035	0,31	0,22							
			----	----	2035,00	2280,76	3355,95	2143,48	1075,19

POWIERZCHNIA SKARP

KILOMETRY	DŁUGOŚĆ SKARPY	ŚREDNIA DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI	POWIERZCHNIA SKARPY
	[m]	[m]	[m]	N [m ²]
0+000	1,00	---	---	---
0+011,8	1,05	1,03	11,80	12,15
0+019	1,85	1,45	7,20	10,44
0+050	2,20	2,03	31,00	62,93
0+100	0,80	1,50	50,00	75,00
0+150	0,50	0,65	50,00	32,50
0+200	2,30	1,40	50,00	70,00
0+250	1,70	2,00	50,00	100,00
0+302	1,30	1,50	52,00	78,00
0+350	1,40	1,35	48,00	64,80
0+400	1,30	1,35	50,00	67,50
0+455	2,40	1,85	55,00	101,75
0+506	1,60	2,00	51,00	101,00
0+550	0,60	1,10	44,00	48,40
0+600	3,50	2,05	50,00	102,50
0+650	2,00	2,75	50,00	137,50
0+695	0,50	1,25	45,00	56,25
0+750	0,40	0,45	55,00	24,75
0+800	0,80	0,60	50,00	30,00
0+856	2,50	1,65	56,00	92,40
0+901	0,40	1,45	45,00	65,25
0+955	1,90	1,15	54,00	62,10
1+000	0,75	1,33	45,00	59,85
1+050	1,50	1,13	50,00	56,50
1+105	1,50	1,50	55,00	82,50
		1,55	50,00	77,50

1+155	1,60			
		2,10	45,00	94,50
1+200	2,60			
		2,95	50,00	147,50
1+250	3,30			
		2,05	51,00	104,55
1+301	0,80			
		2,28	25,00	57,00
1+326	3,75			
		3,72	11,00	40,92
1+337	3,70			
		3,80	76,00	288,80
1+413	3,90			
		2,70	52,00	140,40
1+465	1,50			
		1,65	45,00	74,25
1+510	1,80			
		1,65	60,00	99,00
1+570	1,50			
		1,60	65,00	104,00
1+635	1,70			
		1,60	55,00	88,00
1+690	1,50			
		0,93	20,00	18,60
1+710	0,35			
		1,43	50,00	71,50
1+760	2,50			
		2,10	50,00	105,00
1+810	1,70			
		2,10	50,00	105,00
1+860	2,50			
		1,60	50,00	80,00
1+910	0,70			
		1,60	80,00	128,00
1+990	2,50			
		1,70	45,00	76,50
2+035	0,90	----	2035,00	3495,09

województwo : śląskie
 powiat : wodzisławski
 gmina / miasto : Godów
 obręb ewid. : Krostoszowice
 karta mapy : 1

INFORMACJA WEDŁUG EWIDENCJI GRUNTÓW

L.p.	działka	użytek, klasa	powier z. [ha]	rej.	księga wieczysta	Właściciel, adres
1.	729/2	dr	0,0950	243	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
2.	717/1	dr	0,0254	243	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
3.	711/1	RV B	0,0783 0,0788 0,1571	329	21719W	Smyczyk Bożena i Marian, Kończyce Wielkie, ul. Strażacka 35
4.	813/1	B	0,0703	398	19778W	Szostek Izolda i Jarosław, Wodzisław Śl., ul. Kosynierów 20
5.	816/1	B	0,0700	410	-	Latocha Anna i Mirosław, zam Niemcy
6.	818/1	S-RV B	0,0326 0,0650 0,0976	201	16472W	Kaźmierska Barbara i Krzysztof, Rogów, ul. Leśna 7

gmina/miasto : Gorzyce
 obręb ewid. : Turza
 karta mapy : 5,6

INFORMACJA WEDŁUG EWIDENCJI GRUNTÓW

7.	1278/8	dr	0,0684	669	12964W	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
8.	1277/8	dr	0,0338	669	12964W	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
9.	1399/8	N	0,0076	1424	57157W	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
10.	1398/8	RVI N	0,1787 0,1614 0,3401	1502	60844W	Grzebak Patrycja i Wojciech, Turza Śl., ul. Kolejowa 11a
11.	941/8	dr	0,0923	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
12.	940/8	N	0,2186	1291	52021W	Grzebak Patrycja i Wojciech, Turza Śl., ul. Kolejowa 11a
13.	944/8	dr	0,0449	1285	51658W	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
14.	943/8	RV B-RV	0,0400 0,0170 0,0570	1291	52021W	Grzebak Patrycja i Wojciech, Turza Śl., ul. Kolejowa 11a
15.	947/8	dr	0,0435	1285	51658W	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
16.	946/8	RV	0,0204	1291	52021W	Grzebak Patrycja i Wojciech, Turza Śl., ul. Kolejowa 11a
17.	949/7	dr	0,0308	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
18.	1362/8	B	0,0256	1398	56500W	Grzebak Patrycja i Wojciech, Turza Śl., ul. Kolejowa 11a
19.	1363/8	RV S-RV B	0,3339 0,1880 0,0479 0,5698	458	11577W	Kania Ryszard, Turza Śl., Mszańska 2

20.	1364/7	RV B	0,1385 0,1110 0,2495	107	4323W	Sosna Maria, Turza Śl., ul. Mszańska 3
21.	919/7	RV B	0,1215 0,0786 0,2001	811	-	Sanecznik Bernadeta i Krystian, Turza Śl., ul. Mszańska 3
22.	951/6	dr	0,0009	509	46710W	Kuczera Krystyna, Turza Śl., ul. Powstańców Śl.12
23.	1356/6	dr	0,1640	1396	56430W	Brocka Anita, Wodzisław Śl., ul. Tysiąclecia 6/6 Grycman Marek, Godów, ul. Słoneczna 14 Piontek Zbigniew, Wodzisław Śl., ul. Gołębia 20 A Wołowiec Barbara i Piotr, Wodzisław Śl., os. Dąbrówki 4/1 Sosna Andrzej i Maria, Turza Śl., ul. Mszańska 3 Cilska Elżbieta i Krzysztof, Wodzisław, ul. Przemysława 11/7 Sosna Justyna i Zbigniew, Bluszczów, ul. Powstańców 12 a Puchalska Halina, Leszek, Wodzisław Śl. ul. Przemysława 9 /78 Mrowczyk Łukasz i Małgorzata, Pszów, ul. Konopnickiej 20/8
24.	973/288	dr	0,0513	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
25.	1348/6	RV	0,1455	1499	61863W	Piontek Zbigniew, Wodzisław Śl., ul. Gołębia 20A
26.	1347/6	RV	0,1450	1498	61862W	Hermanek Irena, Marklowice, ul. Wiśniowa
27.	974/288	dr	0,1358	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
28.	965/93	RV	0,0052	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
29.	966/93	dr	0,0512	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
30.	1380/6	RV	0,0602	511	9841W	Meuszyńska Elżbieta, Katowice, ul. Brzozowa 30/14
31.	866/5	RV B	0,1416 0,1084 0,2500	412	2775W	Zalewska Barbara i Jan, Wodzisław Śl., ul. Wyszyńskiego 47/7
32.	1375/6	RV	0,1700	511	9841W	Meuszyńska Elżbieta, Katowice, ul. Brzozowa 30/14
33.	962/94	RV	0,0129	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
34.	963/94	dr	0,0901	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
35.	598/4	RVI	0,4376	1001	1608W	Szotek Mieczysław, Wodzisław Śl., ul. Wolności 104
36.	959/96	RV	0,0079	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
37.	960/96	dr	0,0846	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
38.	956/95	RV	0,0060	810	48176W	Durczok Adam i Katarzyna, Mszana, ul. Moszczeńska 20
39.	957/95	dr	0,0439	810	48176W	Durczok Adam i Katarzyna, Mszana, ul. Moszczeńska 20
40.	954/95	dr	0,0437	1383	55621W	Powiat Wodzisławski, adm. Zarząd Powiatu, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
41.	953/95	RV	0,0047	1193	42658W	Durczok Adam i Katarzyna, Mszana, ul. Moszczeńska 20
42.	685/176	RV	0,0889	942	-	Kordos Wiesław, Rybnik, ul. Chabrowa 28/13
43.	638/188	dr	0,1258	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
44.	586/163	dr	0,0004	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
45.	587/163	dr	0,0048	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
46.	589/163	RV	0,0026	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2

47.	701/176	RV RVI	0,5086 <u>0,0357</u> 0,5443	19	74943R	Barteczko Irena i Stanisław, Wodzisław Śl., os.1 Maja 26/17
48.	702/176	RV	0,4266	848	106646R	Kwiatkowska Anna i Jan, Wodzisław Śl., ul. Sosny 16/11
49.	370/176	RV B-RV	0,4366 <u>0,0740</u> 0,5106	323	5732W	Obremska Krystyna, Turza Śl., ul. Mszańska 6
50.	590/163	dr	0,0597	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
51.	683/176	RV	0,0727	322	46749W	Krzyształ Józef, Wodzisław Śl., ul. Krupińskiego 19
52.	758/176	RV B	0,0607 <u>0,1267</u> 0,1874	530	33663W	Grabarczyk Aniela i Henryk, Turza Śl., ul. Mszańska 6 a
53.	592/163	dr	0,0319	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
54.	762/175	dr	0,0508	1189	41083W	Grabarczyk Aniela i Henryk, Turza Śl., ul. Mszańska 6 a Wacławiec Joanna i Lucjan, Turza Śl., ul. Mszańska 6 a
55.	594/163	dr	0,0307	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
56.	369/175	RV B	0,6675 <u>0,1024</u> 0,7699	898	8408W	Wdowiak Zbigniew, Turza Śl., ul. Mszańska 6 b
57.	214/174	N	0,0002	4	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
58.	499/174	RV B	0,6574 <u>0,0907</u> 0,7481	825	58508R	Dziedzic Janina i Piotr, Turza Śl., ul. Mszańska 7
59.	596/164	dr	0,0306	602	3345W	Grabiec Adam, Gorzyce, ul. Polna 14 Grabiec Leszek, Turza Śl., ul. 27 Marca 31
60.	598/164	dr	0,0289	356	-	Czerwiński Robert, Wodzisław Śl., ul. Chabrowa 4
61.	543/174	dr	0,0007	631	58507R	Święcka Helena i Józef, Turza Śl., ul. Mszańska 7 a
62.	756/174	RV RVI B	0,1626 <u>0,0291</u> <u>0,0616</u> 0,2533	631	58507R	Święcka Helena i Józef, Turza Śl., ul. Mszańska 7 a
63.	600/164	dr	0,0130	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
64.	545/173	dr	0,0121	1383	55621W	Powiat Wodzisławski, adm. Zarząd Powiatu, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
65.	843/173	RV RVI B	0,1607 <u>0,1715</u> <u>0,0777</u> 0,4099	485	27472W	Fusik Helena i Józef, Turza Śl., ul. Mszańska 7B
66.	548/173	RV RVI	0,0860 <u>0,0757</u> 0,1617	484	34260R	Mitko Jadwiga, Turza Śl., ul. Mszańska 7 c
67.	547/173	dr	0,0050	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
68.	549/172	dr	0,0101	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
69.	550/172	RV RVI B	0,1803 <u>0,2115</u> <u>0,0644</u> 0,4562	484	34260R	Mitko Jadwiga, Turza Śl., ul. Mszańska 7 c
70.	639/188	dr	0,1752	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
71.	602/171	dr	0,0155	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2

72.	551/67	dr	0,0081	309	1666W	Staats Walerian, Turza Śl., ul. Mszańska 8
73.	552/67	RV RVI B	0,1034 0,1956 <u>0,0221</u> 0,3211	309	1666W	Staats Walerian, Turza Śl., ul. Mszańska 8
74.	553/67	dr	0,0098	281	2142W	Gryczka Barbara i Arkadiusz, Turza Śl., ul. Mszańska 10 Szkatuła Adam, Szkatuła Łukasz, Turza Śl., ul. Mszańska 10
75.	554/67	RVI B	0,1074 <u>0,0144</u> 0,1218	281	2142W	Gryczka Barbara i Arkadiusz, Turza Śl., ul. Mszańska 10 Szkatuła Adam, Szkatuła Łukasz, Turza Śl., ul. Mszańska 10
76.	604/209	dr	0,0008	667	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
77.	555/66	dr	0,0189	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
78.	556/66	RVI S-RVI B	0,1353 0,0425 <u>0,0535</u> 0,2313	120	83164R	Jasińska Małgorzata i Ludwik, Wodzisław Śl., ul. Piastowska 12/4
79.	606/70	dr	0,0276	1097	88984R	Polnik Antoni i Urszula, Wodzisław Śl., ul. Letnia 10
80.	557/66	dr	0,0332	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
81.	739/66	S-RVI B	0,1305 <u>0,0900</u> 0,2205	1107	-	Manderla Bronisław i Maria, Turza Śl., ul. Mszańska 12
82.	560/189	dr	0,0145	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
83.	559/189	dr	0,3865	1312	6905W	Gmina Wiejska Gorzyce, Gorzyce, ul. Kościelna 15
84.	563/60	RV B	0,1686 <u>0,0450</u> 0,2136	1031	82570	Bobrzyk Teresa, Turza Śl., ul. Mszańska 41
85.	562/60	dr	0,0144	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
86.	564/62	dr	0,0615	356	10488R	Czerwiński Robert, Wodzisław Śl., ul. Chabrowa 4
87.	640/185	dr	0,1431	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
88.	610/59	dr	0,0393	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
89.	681/63	RIVb RV B	0,2097 0,1050 <u>0,1311</u> 0,4458	392	60888R	Lasok Józef, Turza Śl., ul. Mszańska 15
90.	566/63	dr	0,0132	392	60888R	Lasok Józef, Turza Śl., ul. Mszańska 15
91.	612/58	dr	0,0509	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
92.	787/63	RIVb	0,1556	958	1109W	Karnowka Ewelina, Turza Śl., ul. Mszańska 15 B
93.	530/63	dr	0,0130	136	32946W	Oślizłok Agnieszka, zam. Turza Śl.
94.	824/63	RIVb Bi	0,0274 <u>0,0726</u> 0,1000	1356	54146W	Szewczyk Adrian i Beata, Turza Śl., ul. Powstańców Śl. 80
95.	568/86	dr	0,0011	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
96.	614/190	dr	0,0013	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
97.	571/1	RV B	0,5272 <u>0,0800</u> 0,6072	488	38157W	Jakubczyk Anna i Emanuel, Turza Śl., ul. Mszańska 21

98.	641/184	dr	0,2865	669	LWH 446	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
99.	616/2	dr	0,0394	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
100.	618/2	dr	0,0456	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
101.	570/1	dr	0,0018	488	38157W	Jakubczyk Anna i Emanuel, Turza Śl., ul. Mszańska 21
102.	859/1	B	0,0080	488	38157W	Jakubczyk Anna i Emanuel, Turza Śl., ul. Mszańska 21
103.	860/1	RIVb S-RV B	0,0470 0,0509 0,0956 0,1935	489	38209W	Adamik Wilhelm, Wodzisław Śl., os. 1 Maja 29/IV/1 Stoszek Jolanta, Turza Śl., ul. Mszańska 22
104.	620/2	dr	0,0241	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
105.	622/2	dr	0,0182	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
106.	572/1	dr	0,0210	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
107.	752/1	S-RV	0,0947	1130	10534W	Śmigiel Joanna , Jastrzębie Zdrój, ul. Wrocławska 23/30 Śmigiel Krzysztof, Wodzisław Śl., ul. Wyszyńskiego 44/4
108.	751/1	RV B	0,0480 0,0465 0,0945	1130	10534W	Śmigiel Joanna , Jastrzębie Zdrój, ul. Wrocławska 23/30 Śmigiel Krzysztof, Wodzisław Śl., ul. Wyszyńskiego 44/4
109.	624/2	dr	0,0126	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
110.	574/1	dr	0,0158	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
111.	575/1	RIVb RV S-RV B	0,1296 0,5899 0,0714 0,0748 0,8657	402	2259W	Skiba Barbara, Turza Śl., ul. Mszańska 25
112.	626/191	dr	0,0011	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
113.	576/1	dr	0,0082	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
114.	577/1	RV B	0,4317 0,0560 0,4877	403	2260W	Dzierżęga Katarzyna i Marian, Turza Śl., ul. Mszańska 26
115.	437/1	RIVb RV B	0,1840 0,0696 0,0945 0,3481	739	-	Wita Gertruda i Ludwik, Turza Śl., ul. Mszańska 27
116.	579/1	RIVb RV	0,1330 0,1133 0,2463	1076	-	Wita Jan, Turza Śl., ul. Bogumińska 56
117.	581/1	RIVb RV	0,0441 0,2017 0,2458	741	39122W	Goszyc Franciszek, Marklowice, ul. Wyzwolenia 42
118.	578/1	dr	0,0037	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
119.	580/1	dr	0,0037	741	39122W	Goszyc Franciszek, Marklowice, ul. Wyzwolenia 42
120.	628/4	dr	0,0139	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
121.	630/4	dr	0,0155	353	99686R	Juraszek Zofia i Michał, Marklowice, ul. J.Wantuły 102
122.	632/4	dr	0,0171	284	66652R	Oślizło Grażyna i Jan, Turza Śl., ul. Mszańska 29
123.	634/4	dr	0,0126	843	33888W	Wita Franciszek, Turza Śl., ul. Mszańska 35

124.	636/192 pół	dr	0,0007	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
125.	582/1	dr	0,0034	742	39308W	Rudol Henryk i Irena, Turza Śl., ul. Mszańska 24 D
126.	583/1	RV	0,2457	742	39308W	Rudol Henryk i Irena, Turza Śl., ul. Mszańska 24 D
127.	584/1	dr	0,0029	669	-	Skarb Państwa, adm. Starosta Wodzisławski, 44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 2
128.	585/1	RV B	0,1850 0,0600 0,2450	740	44595R	Krypczyk Piotr i Renata, Czyżowice, ul. Strażacka 15
129.	337/183 pół	dr	0,0120	1312	6905W	Gmina Wiejska Gorzyce, Gorzyce, ul. Kościelna 15

Z.U.C.A. "KOS-CAD" S.C.
Wiesław Pociąg, Rolana Baicar
44-340 Godów, ul. Powstańców Śl. 2
NIP 6472345018 REGON 140901136
tel. 502 123 593, 503 647 939

GEODETA

Rolana Baicar
Rolana Baicar

(wykonał)

zam. 126/2008
Wodzisław Śl. dnia 05.03.2009

KG.1/1430-4-039/09
STAROSTA WODZISŁAWSKI

ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

z up. STAROSTY

Teresa Kłosa
Teresa Kłosa
Inspektor

STAROSTA WODZISŁAWSKI
ul. Magumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

Informacja z rejestru gruntów

z dnia 09.02.2009

Jednostka ewidencyjna: 241504_1, WODZISŁAW ŚLĄSKI

Obręb: WILCHWY

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
CZERWIŃSKA ANDŻELIKA (ANDRZEJ, HALINA)	właściciel	1/1	TORUŃ, PRZY KASZOWNIKU 27 m.78

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
4	1750/1	0.0039	dr 0.0039	KW 5976W	G.1761

Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1750/1

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.0039

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
PŁOWAŚ LEOKADIA (ALFRED, HELENA)	współwłaściciel	1/1M	WODZISŁAW ŚLĄSKI, OSIEDLE 1 MAJA 26 m.21
PŁOWAŚ ZBIGNIEW (MARIAN, ZOFIA)	współwłaściciel	M	WODZISŁAW ŚLĄSKI, OSIEDLE 1 MAJA 26 m.21

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
4	1789/5	0.0035	dr 0.0035	KW 72590	G.1823

Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1789/5

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.0035

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
PRZYBYŁA HELENA (PAWEŁ, FRANCISZKA)	współwłaściciel	1/2	WODZISŁAW ŚLĄSKI, TURSKA 15
SZELIGA DANUTA (ALOJZY, HELENA)	współwłaściciel	1/2	SKRZYSZÓW, ZIELONA 46

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
4	1781/5	0.0003	dr 0.0003	KW 31868W	G.2199

Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1781/5

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.0003

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
SKARB PAŃSTWA	właściciel	1/1	

Informacja z rejestru gruntów

z dnia 09.02.2009

STAROSTA WODZISŁAWSKI

administrator 1/1

44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI,
BOGUMIŃSKA 2

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
4	255/4	0.3533			G.2416
		dr	0.3533		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.255/4					
4	256/16	0.9263			G.2416
		dr	0.9263		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.256/16					
4	1282/15	0.0374			G.2416
		dr	0.0374		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1282/15					
4	1383/24	0.8258			G.2416
		dr	0.8258		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1383/24					
4	1602/1	0.0294		KW 99237	G.2416
		dr	0.0294		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1602/1					
4	1606/23	0.0509		KW 99237	G.2416
		dr	0.0509		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1606/23					
4	1684/28	0.0113		KW 101352	G.2416
		dr	0.0113		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1684/28					
4	1753/1	0.0144		KW 99237	G.2416
		dr	0.0144		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1753/1					
4	1755/1	0.0142		KW 99237	G.2416
		dr	0.0142		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1755/1					
4	1757/1	0.0175		KW 99237	G.2416
		dr	0.0175		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1757/1					
4	1759/1	0.0196		KW 99237	G.2416
		dr	0.0196		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1759/1					
4	1765/1	0.0135		KW 99237	G.2416
		dr	0.0135		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1765/1					
4	1767/1	0.0287		KW 99237	G.2416
		dr	0.0287		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1767/1					
4	1769/1	0.0126		KW 99237	G.2416
		dr	0.0126		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1769/1					

Informacja z rejestru gruntów

z dnia 09.02.2009

4	1771/1	0.0204	KW 99237	G.2416
		dr 0.0204		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1771/1				
4	1773/1	0.0671	KW 97636	G.2416
		dr 0.0671		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1773/1				
4	1775/5	0.0233		G.2416
		dr 0.0233		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1775/5				
4	1777/5	0.0088	KW 99237	G.2416
		dr 0.0088		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1777/5				
4	1779/5	0.0194	KW 99237	G.2416
		dr 0.0194		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1779/5				
4	1783/5	0.0040	KW 99237	G.2416
		dr 0.0040		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1783/5				
4	1787/5	0.0048	KW 99237	G.2416
		dr 0.0048		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1787/5				
4	1791/5	0.0072	KW 99237	G.2416
		dr 0.0072		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1791/5				
4	1793/5	0.0218	KW 99237	G.2416
		dr 0.0218		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1793/5				
4	1795/8	0.0205		G.2416
		dr 0.0205		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1795/8				

Działek: 24 Pow. gruntów razem: 2.5522

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego		Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)	
SKARB PAŃSTWA		właściciel	1/1	44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, BOGUMIŃSKA 2	
STAROSTA WODZISŁAWSKI		administrator	1/1		
Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
4	1761/1	0.0146		KW 54736W	G.2700
		dr 0.0146			
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1761/1					

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.0146

Informacja z rejestru gruntów

z dnia 09.02.2009

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
SKARB PAŃSTWA	właściciel	1/1	WODZISŁAW ŚLĄSKI
KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO "1 MAJA"	zarządca	1/1	WODZISŁAW ŚLĄSKI

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
4	1272/9	0.0075		KW 35109W	G.2753
		dr	0.0075		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1272/9					

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.0075

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
POWIAT WODZISŁAWSKI	właściciel	1/1	WODZISŁAW ŚLĄSKI, BOGUMIŃSKA 2
ZARZĄD POWIATU	administrator	1/1	44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, BOGUMIŃSKA 2

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
4	1763/1	0.0019		KW 57898W	G.2787
		dr	0.0019		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1763/1					
4	1785/5	0.0017		KW 57898W	G.2787
		dr	0.0017		
Id dz: 241504_1.0003.AR_4.1785/5					

Działek: 2 Pow. gruntów razem: 0.0036

WG 17430-4-431/03

z up. STAROSTY

Daria Brzdek
Podinspektor

Obwód Hitchny k.m. 4
Działka nr 1274/12 - właściciel: Miasto Wodzisław śl.

GEODETA
Rolano Baicar
Rolano Baicar

PREZYDENT MIASTA
Wodzisław Śląskiego

AU.73310-00004/09

Wodzisław Śl., dnia 23 lipca 2009r.

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Działając na podstawie art. 4 ust.2 pkt.1, art. 50 ust.1 ust. 4, art. 51 ust.1 pkt 2 i ust. 3, art. 54 ustawy z 27 marca 2003r. O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Z 2000r. Dz.U. Nr 98 poz. 1071 ze zmianami) w porozumieniu z Wójtem Gminy Gorzyce,

po rozpatrzeniu wniosku

inwestora Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syryni ul. Raciborska 3 w imieniu którego w sprawie występuje pełnomocnik Pani Krystyna Sołoducha ul. Topolowa 15, 43-410 Zebrzydowice z dnia 11 lutego 2009r.

ustalam następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego
„Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej
w Wodzisławiu Śl. Mszańskiej w Turzy Śl.”

I. RODZAJ INWESTYCJI

Infrastruktura drogowa.

II. FUNKCJA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa chodnika z kanalizacją deszczową.

Inwestycja realizowana będzie na odcinku od skrzyżowania ulic Turskiej i Czarnieckiego do skrzyżowania ul. Turskiej i Świerkowej przekraczając granice Miasta Wodzisławia Śl. z Turzą Śl.. zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji.

III. WARUNKI I WYMAGANIA OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO.

Inwestycje należy realizować zgodnie z wymogami i parametrami technicznymi określonymi w przepisach:

1. ustawy z 07.06.1994r. Prawo budowlane (tj. Z 2000r. Dz.U. nr 106 poz. 1126 ze zmianami) art.5 ust.1 w tym: konieczność zapewnienia wymagań podstawowych dotyczących bezpieczeństwa użytkowania obiektów budowlanych, przy pracach ziemnych konieczność uwzględnienia istniejącej sieci uzbrojenia terenu,

2. ustawy drogach publicznych (tj. z 2007r. Dz.U. nr 19 poz. 115 ze zmianami)

3. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. (Dz.U. Nr 43 poz. 430) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie

Parametry inwestycji:

- szerokość chodnika 1,25m
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr 6 cm
- wjazdy z kostki brukowej betonowej gr 8 cm na podbudowie z tłucznia kamiennego
- wjazdy od strony posesji ograniczone zostaną krawężnikiem betonowym 15x30 cm

- odwodnienie jezdni i chodnika kanalizacją deszczową z rur PCV fi 315 mm zlokalizowaną pod chodnikiem z odprowadzeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej

IV. OCHRONA ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.

1. W przypadku konieczności wycinki drzew należy uzyskać zgodę Prezydenta Miasta Wodzisławia Śl. Lub Gminy Gorzyce
2. Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 09.11.2004r. W sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257 poz. 2573 ze zmianami)

V. OBSŁUGA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI.

1. Inwestycja wymaga skoordynowania uzbrojenia terenu przez Starostę Wodzisławskiego, zgodnie z art. 28 ustawy z 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. z 2000r. Dz.U. Nr 100 poz. 1086 ze zmianami)
2. Inwestycję należy realizować w sposób zapewniający dostęp i dojazd do nieruchomości znajdujących się w rejonie prowadzonych robót.

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH.

Inwestycja nie może naruszyć praw i uprawnień osób trzecich, a w szczególności:

1. Zapewnienia dostępu do drogi publicznej
2. Ochronę przed pozbawieniem:
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności
 - dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.
3. Ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie
4. Ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

VII. OCHRONA TERENU I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH WYNIKAJĄCA Z PRZEPISÓW ODREBNYCH.

Zgodnie z pismem Kompanii Węglowej SA Oddział KWK" MARCEL" Nr 22-TMG/623/05li/09 z 02 marca 2009r teren inwestycji znajduje się poza obszarem górniczym „Radlin 1” i terenem górniczym KWK „Marcel”. Informacji o środowisku i jego ochronie w zlikwidowanych zakładach górniczych w tym o eksploatacji dokonanej, uzdatnianiu terenów poeksploatacyjnych pod zabudowę można uzyskać w Archiwum Dokumentacji Mierniczo-Geologicznej Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach (40-956 Katowice ul. Poniatowskiego 31 tel. 032 2581003 lub 032 3560361)

VIII. LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN VIII INWESTYCJI.

Wkreślone na mapie zasadniczej, załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11 lutego 2009r. działająca w imieniu inwestora Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śl. ul.Raciborska 3 w Syryni Pani Krystyna Sołoducha ul.Topolowa 15 43-410 Zebrzydowice, wystąpiła o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego . pn. „ Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej w Wodzisławiu Śl. Mszańskiej w Turzy Śl.”

Inwestycja zamyka się w istniejącym pasie drogowym ul.Turskiej w Wodzisławiu Śl. i l.Mszańskiej w Turzy Śl. w ciągu od skrzyżowania ulic Turskiej i Czarnieckiego i ul. Turskiej i ul. Świerkowej w Wodzisławiu Śl. przekraczając granicę z Turzą Śl.

Teren wyznaczony pod planowaną inwestycję w Wodzisławiu Śl. nie posiada planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 27.03.2003r. (Dz.U. Nr 80 poz. 717 ze zmianami) i art.6 pkt 1 ustawy z 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Z 2004r Dz.U. Nr 261 poz. 2603 ze zmianami) jest to inwestycja celu publicznego, która wobec braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wg przepisu art. 4 ust.2 pkt. 1 oraz art. 50 cyt. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wnioskowana budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową wykracza poza obszar Miasta Wodzisławia Śl. i wkraczając na teren Turzy Śl. w Gminie Gorzyce, dlatego decyzję celu publicznego wydał Prezydent Miasta Wodzisławia Śl. w porozumieniu z Wójtem Gminy Gorzyce, zgodnie z art. 51 ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

O wszczętym postępowaniu, zgodnie z art. 53 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem Prezydenta Miasta Wodzisławia Śl. opublikowanym w BIP Urzędu Miasta Wodzisławia Śl. oraz na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

Natomiast właściciele nieruchomości przez które będzie przebiegać planowana modernizacja sieci ciepłowniczej zostali powiadomieni pisemnie.

Zgodnie z wymogiem art. 53 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja uzyskała pozytywne uzgodnienie Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku.

Treść uzgodnienia została zapisana w treści niniejszej decyzji.

Spełniając wymóg określony przepisem art. 53 ust.3 cyt. ustawy przeprowadzona została analiza stanu prawnego i faktycznego oraz warunków zagospodarowania i zabudowy terenu inwestycji.

O wydanej decyzji strony postępowania zostaną powiadomione w sposób określony przepisem art. 53 ust.1 cyt. Ustawy tj. pisemnie oraz obwieszczeniem Prezydenta Miasta Wodzisławia Śl. na tablicy ogłoszeń oraz opublikowanym w BIP Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik graficzny sporządzony na kopii mapy zasadniczej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wodzisławia Śl. w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

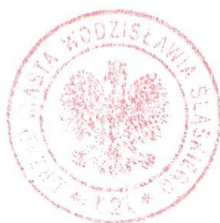
Organ który wydał niniejszą decyzję stwierdzi jej wygaśnięcie jeżeli:

1/ inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę

2/ dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w niniejszej decyzji

Pkt 2 nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy z 27.03.2003r. O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Dz.U.nr 80 poz. 717 ze zmianami)

Jednocześnie informuję, że załącznik graficzny stanowiący integralną część niniejszej decyzji, będący do wglądu w tutejszym wydziale, ze względów technicznych i organizacyjnych nie może być przesłany do stron postępowania administracyjnego.



z up. PREZYDENTA MIASTA
Wodzisławia Śląskiego
mgr inż. arch. Winicjusz Kulej
Naczelnik Wydziału Architektury i Urbanistyki

Załącznik:

- mapy zasadnicze z wyznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji

Otrzymują:

- p.Krystyna Sołóducha ul.Topłowa 15 43-410 Zebrzydowice-pełnomocnik inwestora
- Wójt Gminy Gorzyce ul.Kościela 1, 44-350 Gorzyce
- Strony postępowania wg wykazu
- Wydz. AU UM Wodzisław Śl. A/a

Zwalnia się z opłaty skarbowej zgodnie
z art. 7 pkt. 3 Ustawy z dnia 16.11.2006r.
o opłacie skarbowej Dz.U. Nr 225 poz. 1635

URZĄD GMINY GODÓW

44-340 Godów, ul. 1 Maja 53
woj. śląskie

Nr BU.BS - 7324/105/08

Godów, dnia 01 grudnia 2008

**Firma Handlowo – Usługowa
„OPTIMA”
Krystyna Sołoducha
ul. Topolowa 15
43-410 Zebrzydowice**

**WYRYS I WYPIS
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY GODÓW**

Stosownie do art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.)

- informuje się -

że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Godowie nr XXVIII/213/2002 z dnia 27 marca 2002r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 31, poz. 1117, z dnia 15.05.2002r., zakres opracowania wskazany na załączonym do niniejszego pisma szkicu orientacyjnym, obejmującym pas drogowy ul. Turskiej w Wodzisławiu Śl. i ul. Mszańskiej w Turzy Śl. stanowi teren:

- jednostki strukturalnej planu – sołectwa Krostoszowice, obszar „KR3” o funkcji: rolniczo – mieszkaniowej;
- wyodrębniony w ramach jednostki strukturalnej oznaczony symbolem odpowiadającym funkcji występującej w jego granicach: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej istniejącej i projektowanej – symbol na planie „3.27MNp/MNi” i „3.28MNp/MNi”.
- „KZ1/2” - teren układu komunikacyjnego – ulice zbiorcze – drogi powiatowe
- w strefie podlegającej dodatkowym ograniczeniom lub regulacjom: nie dotyczy.

Tekst planu określa funkcję wiodącą i uzupełniającą terenu oraz zasady zabudowy i zagospodarowania.

Ponadto informuje się, że teren znajduje się w zasięgu obszaru górniczego.

Załączniki:

1. kserokopia fragmentu rysunku planu
2. kserokopia fragmentu tekstu planu


mgr inż. Florian Pruski
Kierownik Referatu Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej

opłatę skarbową w kwocie 50 zł uiszczono
przelewem na konto Urzędu Gminy Godów BS Jastrzębie Z.
nr rach. 65847000012001002048990002.

- KZ – TERENY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - ULICE ZBIORCZE - jako drogi powiatowe / gminne

o parametrach technicznych i użytkowych charakteryzujących się :
Przekrój ulicy /drogi/ jednojezdniowy, dwupasowy, szerokość pasa :

A/ Poza terenem zabudowy - 3,00 m – **3,50 m**,

B/ Na terenie zabudowanym – 3,25 m – **3,50 m**,

Postulowana szerokość pasa dla A/ - 3,00 m

B/ - 3,50 m

Linia rozgraniczająca ulice, drogi publiczne, place: poza terenami zabudowy i tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego **min. 20,0 m**

Linia rozgraniczająca ulice, drogi publiczne, place na terenach zabudowanych - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego - **min. 20,0 m**

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych tam gdzie brak możliwości poszerzenia pasa ulicznego w dostosowaniu do istniejącego stanu zagospodarowania bez naruszania trwałych, istniejących ogrodzeń i trwałych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogi /ulicy/.

Linia zabudowy minimalna dla nowoprojektowanych i rozbudowywanych budynków w odległości 12,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni..

- KL – TERENY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - ULICE LOKALNE powiatowe i gminne

O parametrach technicznych i użytkowych charakteryzujących się :

Przekrój ulicy /drogi/ jednojezdniowy, dwupasowy, szerokość pasa : 2,50m – 3,00m.

A/ Poza terenem zabudowy - **2,50 m – 2,75 m**,

B/ Na terenie zabudowanym – **2,50 m – 3,00 m**,

Postulowana szerokość pasa dla A/ - 2,75 m

B/ - 3,00 m

Linia rozgraniczająca poza terenami zabudowy - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego min. 15,0 m

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego min. 12,0 m

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych - tam gdzie brak możliwości poszerzenia pasa ulicznego, w dostosowaniu do istniejącego stanu zagospodarowania bez naruszania trwałych, istniejących ogrodzeń i trwałych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogi /ulicy/.

Linia zabudowy minimalna dla nowoprojektowanych i rozbudowywanych budynków w odległości 9,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.

- KD – TERENY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - ULICE DOJAZDOWE gminne

O parametrach technicznych i użytkowych charakteryzujących się :

Przekrój ulicy /drogi/ jednojezdniowy, dwupasowy, szerokość pasa : 2,50m – 3,00 m.

A/ Poza terenem zabudowy - 2,50 m – **3,00 m**,

B/ Na terenie zabudowanym – 2,50 m – **3,00 m**,

Postulowana szerokość pasa dla A/ - 3,00 m

B/ - 3,00 m

Linia rozgraniczająca poza terenami zabudowy - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego min. 15,00 m,

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego min. 10,00 m,

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych - tam gdzie brak możliwości poszerzenia pasa ulicznego - w dostosowaniu do istniejącego stanu zagospodarowania bez naruszania trwałych, istniejących ogrodzeń i trwałych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogi /ulicy/.

Linia zabudowy minimalna dla nowoprojektowanych i rozbudowywanych budynków w odległości 7,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.

Dla dróg dojazdowych w istniejącym zagospodarowaniu zaleca się:

1) Należy dążyć do dostosowania linii rozgraniczającej drogi do szerokości wynikającej z obowiązujących przepisów,

2) Zgodnie z § 6 p.2. Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich

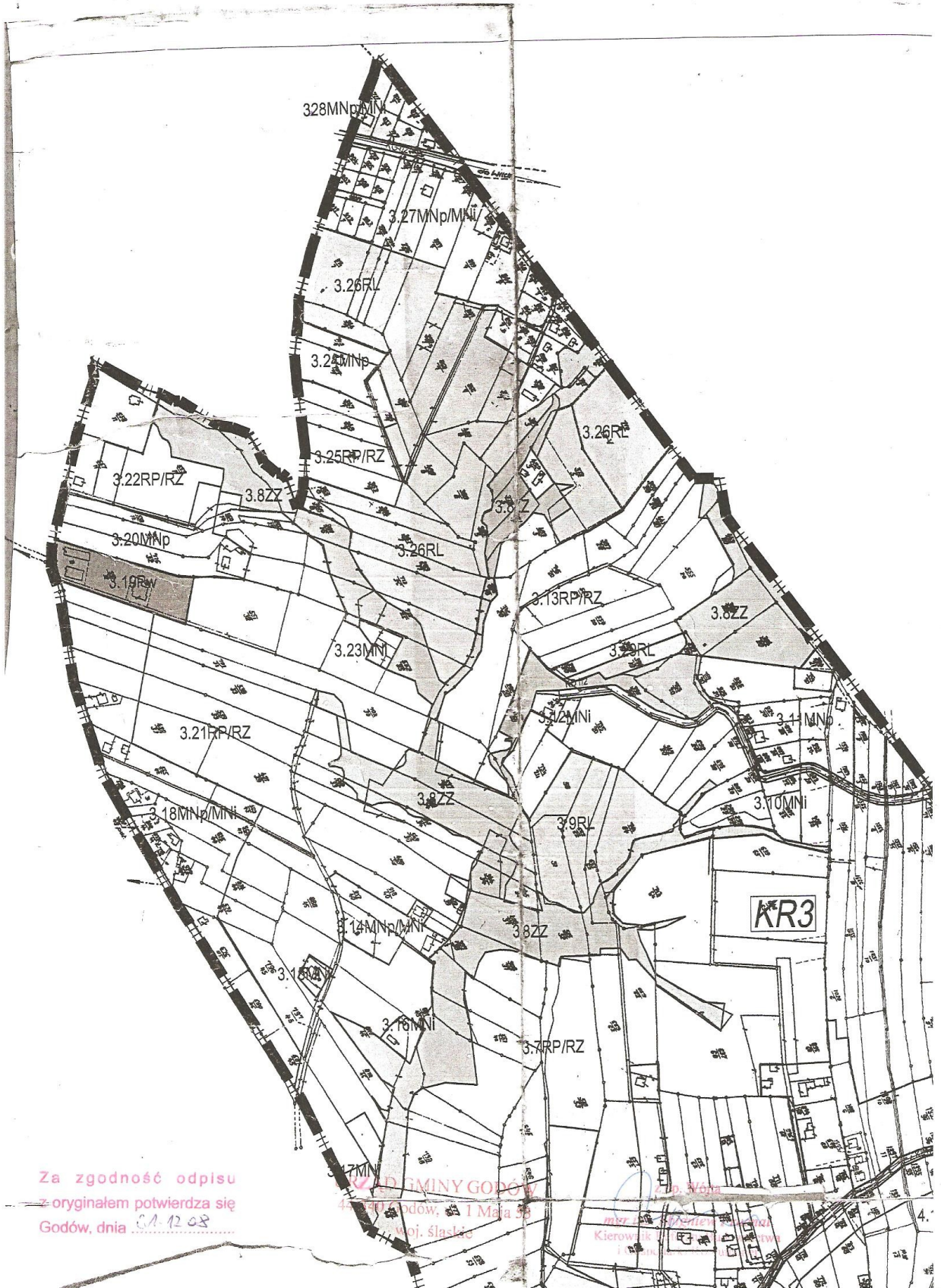
Za zgodność z
z oryginałem potwierdzam

Godów, dnia 14.12.08

44-340 Godów, ul. 1 Maja 53

woj. śląski 9

mgr inż. Zbigniew Prucnal
Kierownik Biura Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej



Za zgodność odpisu
z oryginałem potwierdza się
Godów, dnia 04.12.08

URZĄD GMINY GODÓW
41-040 Godów, ul. I Maja 59
Woj. śląskie

mgr inż. Jerzy...
Kierownik...
i inż.

WÓJT GMINY GORZYCE
44-350 Gorzyce
ul. Kościelna 15
GK.7323-2-197/08

Gorzyce dnia 11.12.2008r.

**FIRMA HANDLOWO - USŁUGOWA
„OPTIMA”
Krystyna Sołoduha
48 – 525 ZEBRZYDOWICE
ul. Topolowa 15**

W odpowiedzi na złożony wniosek w dniu 25.11.2008r. przesyłam w załączeniu wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Gorzyce zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Gorzyce NXXV/239/05 z dnia 25 kwietnia 2005r. (Dz. Urz. Województwa Śląskiego Nr 73 poz.1959).z późn. zm. : dla terenu oznaczonego na dołączonej mapie w skali 1 : 10000 w sołectwie Turza Śl. - dla zadania pn: „Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej w Wodzisławiu Śl. ul. Mszańskiej w Turzy Śl. „

Z up. WÓJTA
Helena Lazar
/Zastępca Wójta/

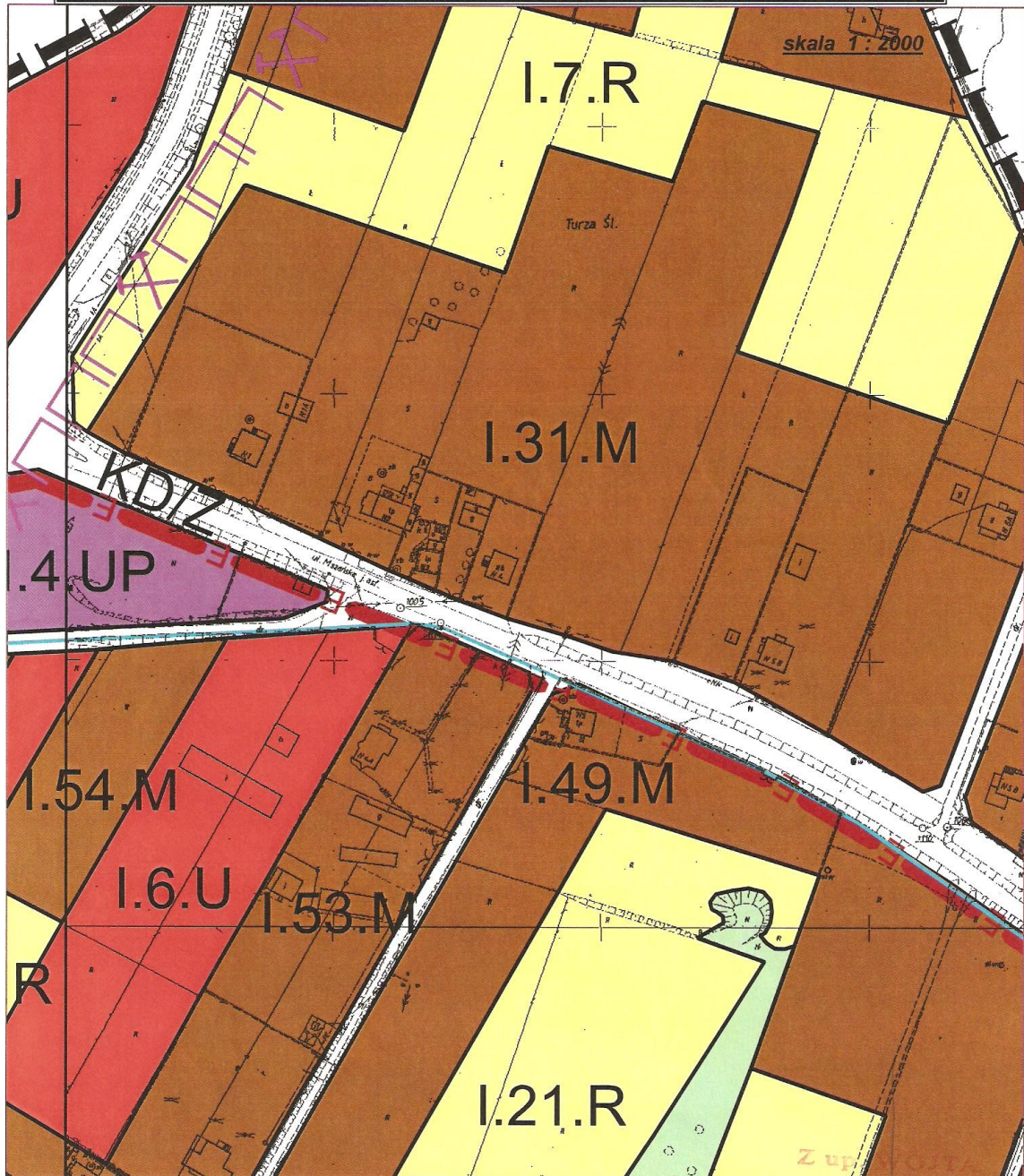
Załączniki :

- Nr 1 – wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce.
- Nr 2 - wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce.

WÓJTA GMINY GORZYCE
47-100 Gorzyce
ul. Kościelna 15

**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY GORZYCE**

Zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Gorzyce – Nr XXV/239/05 z dnia
25 kwietnia 2005r. (Dz. Urz. Województwa Śląskiego Nr 73 poz. 1959)



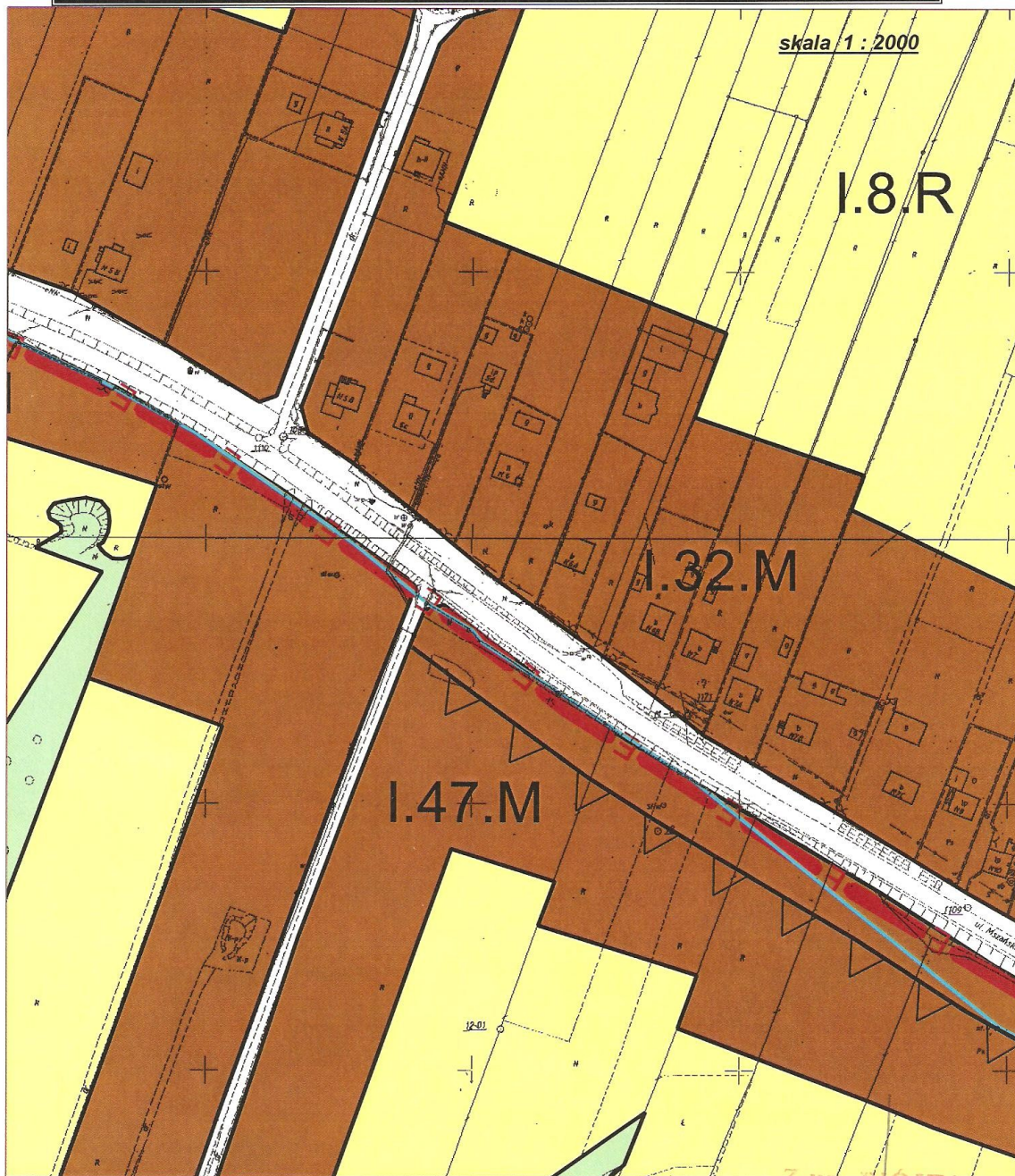
...mapy\gorzyce-plan-roboczy.dgn 2008-11-26 15:13:16

Helena Lazar
/Zastępca Wójta/

WÓJT GMINY GORZYCE
44-350 Gorzyce

**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY GORZYCE**

Zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Gorzyce – Nr XXV/239/05 z dnia
25 kwietnia 2005r. (Dz. Urz. Województwa Śląskiego Nr 73 poz. 1959)



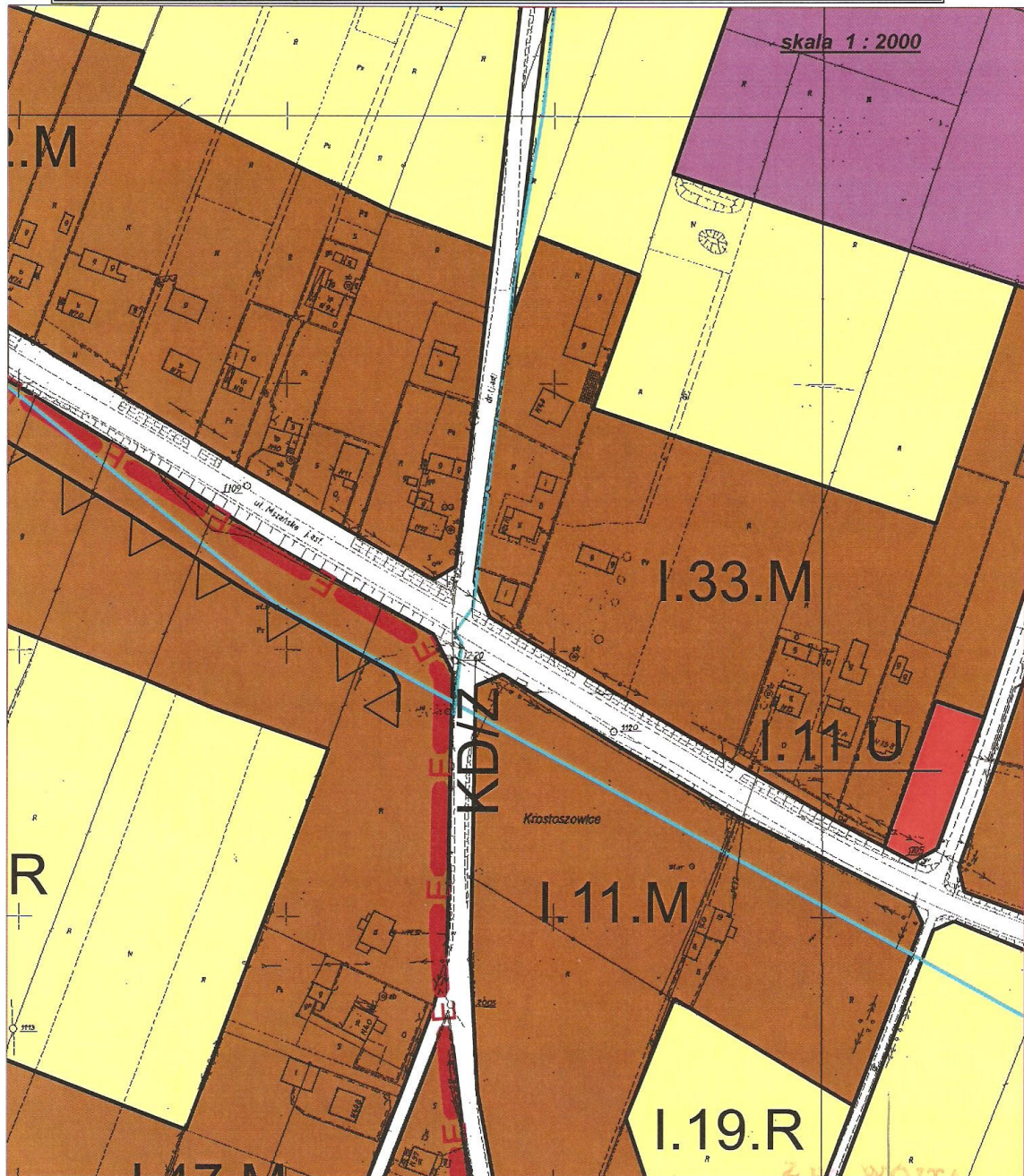
...\\mapy\gorzyce-plan-roboczy.dgn 2008-11-26 15:14:16

Z up. WÓJTA
daaa
Helena Lazar
/Zastępca Wójta/

WÓJT GMINY GORZYCE
44-350 Gorzyce
ul. Kościelna 15

**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY GORZYCE**

Zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Gorzyce – Nr XXV/239/05 z dnia
25 kwietnia 2005r. (Dz. Urz. Województwa Śląskiego Nr 73 poz. 1959)

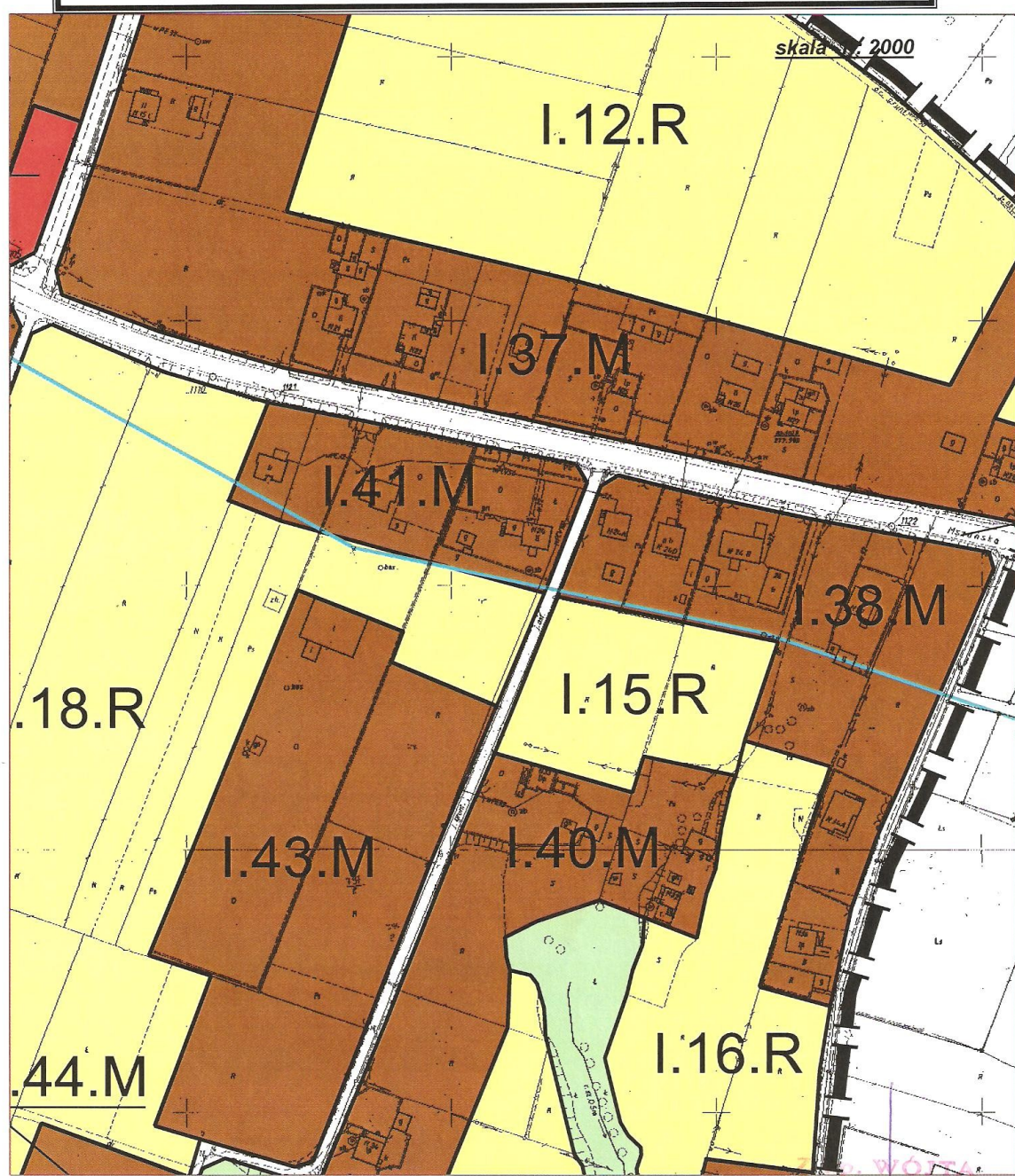


...mapy\gorzyce-plan-roboczy.dgn 2008-11-26 15:15:34

Helena Łazar
/Zastępca Wójta/

WÓJT GMINY GORZYCE
44-350 Gorzyce

**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY GORZYCE**
Zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Gorzyce – Nr XXV/239/05 z dnia
25 kwietnia 2005r. (Dz. Urz. Województwa Śląskiego Nr 73 poz. 1959)



...\\mapy\gorzyce-plan-roboczy.dgn 2008-11-26 15:16:58

Helena Lazar
/Zastępca Wójta/

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

GMINA GORZYCE

14-350 Gorzyce

ul. Kościelna 1

**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce
(UCHWAŁA Nr XXV/239/05 RADY GMINY GORZYCE z dnia 25 kwietnia 2005 roku,
opublikowana w Dz. Urz. Województwa Śląskiego nr 73 z dnia 8 czerwca 2005 r., poz. 1959)**

§ 3. Obowiązujące ustalenia graficzne na rysunku planu to:

- 1) przebiegi linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania oraz oznaczenia graficzne i literowe tych terenów,
- 2) przebiegi nieprzekraczalnych lub obowiązujących linii zabudowy oraz oznaczenia elementów zagospodarowania przestrzennego, brak oznaczenia linii zabudowy oznacza obowiązek zastosowania nieprzekraczalnej linii zabudowy wynikającej z przepisów odrębnych (dotyczy odległości od dróg, ulic, terenów i torów kolejowych, wałów przeciwpowodziowych, cmentarzy, linii elektroenergetycznych średnich, wysokich i najwyższych napięć, gazociągów a także lasów, cieków i zbiorników wodnych itp.), linia zabudowy przecinająca istniejący obiekt oznacza nakaz jej zachowania w przypadku wyburzenia lub rozbudowy obiektu, w przypadku modernizacji obiektu obowiązuje istniejący obrys,
- 3) granice i oznaczenia obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych (tereny górnicze oraz tereny i obiekty objęte ochroną konserwatorską),
- 4) granice terenów zamkniętych stanowią linie rozgraniczające terenów sąsiednich i oznaczenie TK,
- 5) granice obszaru objętego planem miejscowym stanowią granice administracyjne gminy oraz granica Państwa.

§ 4. Ustalenia Działu II, obowiązują o ile ustalenia szczegółowe Działu III, nie stanowią inaczej.

§ 5. Ilekroć w uchwale jest mowa o:

- 1) planie - należy przez to rozumieć miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;
- 2) działce pod zabudowę - należy przez to rozumieć niezabudowaną część lub całość nieruchomości gruntowej, której wielkość, cechy geometryczne, dostęp do drogi publicznej oraz wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej spełniają wymogi realizacji obiektów budowlanych wynikające z odrębnych przepisów i nie jest objęta w niniejszym planie zakazem zabudowy,
- 3) intensywności zabudowy - należy przez to rozumieć stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działki pod zabudowę lub budowlanej,
- 4) obrębie - należy przez to rozumieć kontur wydzielony na rysunku planu linią „granice obrębów” i zawierający tereny oznaczone literami A lub B, C, D, E, F, G, H, I, J, POLDER;
- 5) przeznaczeniu podstawowym - należy przez to rozumieć, że powinno być ono realizowane na powierzchni większej niż 50 % powierzchni działki pod zabudowę lub budowlanej,
- 6) przeznaczeniu uzupełniającym - należy przez to rozumieć, że funkcje wymienione w tabeli nr 1 jako uzupełniające mogą być realizowane na powierzchni mniejszej niż 50 % powierzchni działki pod zabudowę lub budowlanej, funkcje istniejące bilansuje się łącznie z projektowanymi,
- 7) przeznaczeniu dopuszczalnym - należy przez to rozumieć, że funkcje wymienione w tabeli nr 1 jako dopuszczalne mogą być realizowane na powierzchni mniejszej niż 25 % powierzchni działki pod zabudowę lub budowlanej, funkcje istniejące bilansuje się łącznie z projektowanymi,
- 8) stanie istniejącym - należy przez to rozumieć stan istniejący w momencie złożenia wniosku o pozwolenie na budowę,
- 9) średniej ważonej liczby kondygnacji - należy przez to rozumieć stosunek powierzchni ogólnej budynku do powierzchni zabudowy tego budynku,
- 10) terenie - należy przez to rozumieć kontur wydzielony na rysunku planu „linią rozgraniczającą” i opisany odrębnym oznaczeniem literowo - cyfrowym (np.: A.1.K, A.1.M, A.2.M ... A.1.P, A.2.P itp.) i posiadający jednakowe ustalenia funkcjonalno - przestrzenne, tereny opisano wewnątrz obrębów,
- 11) terenie publicznym - należy przez to rozumieć teren, na którym inwestycje celu publicznego zajmują więcej niż 50% powierzchni działek pod zabudowę, niezależnie od ustalonej funkcji.

2. Możliwe jest mieszanie dopuszczonych funkcji w jednej kubaturze, rozdzielenie funkcji w odrębnych kubaturach na jednej działce - a także realizacja kubatury o jednej z ustalonych funkcji podstawowej, uzupełniającej lub dopuszczalnej przy zachowaniu proporcji zajęcia działki odpowiednio pod zabudowę lub budowlaną wskazanych w § 7 - tabela nr 2.

3. Poza funkcjami określonymi w ustaleniach szczegółowych dla terenów i komunikacji na całym obszarze gminy możliwa jest lokalizacja

obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej na ewentualnie wydzielonych działkach o powierzchni do 500 m².

4. Warunki dopuszczenia zabudowy zagrodowej na terenach rolnych oznaczonych na rysunku planu literą R: teren ma dostęp do drogi publicznej; infrastruktura techniczna jest wystarczająca dla zamierzenia budowlanego.

- 1) zaleca się dostosowania parametru nowej kubatury do kubatur istniejących w sąsiedztwie i dostępnych z tej samej drogi, sąsiedztwem jest najbliższy budynek (o podobnej funkcji), jeśli odległość do najbliższego budynku jest większa niż 150 m - należy stosować parametr ustalony;
- 2) nie dopuszcza się realizacji dachów o przesuniętej w pionie kalenicy oraz o niesymetrycznych spadkach połaci, również wtedy, gdy takie występują w sąsiedztwie;
- 3) geometria dachu powinna nawiązywać do budynku sąsiedniego (jak w punkcie 1) z zastrzeżeniem punktu 2),
- 4) dopuszcza się odstąpienie od ustalonych parametrów jeśli budynki gospodarcze są lokowane w głębi działki, minimum 30 m za budynkiem frontowym;
- 5) w obrębie przestrzeni publicznych nie ogranicza się lokalizacji elementów małej architektury;
- 6) zakazuje się stosowania ogrodzeń pełnych o wysokości powyżej 120 cm od dróg i ulic; tymczasowe lokalizacje obiektów handlowo-usługowych dopuszcza się do powierzchni użytkowej 5 m² i wysokości do 3,5 m;
- 7) warunki dopuszczenia zabudowy zagrodowej na terenach rolnych oznaczonych na rysunku planu literą R: teren ma dostęp do drogi publicznej i infrastruktura techniczna jest wystarczająca dla zamierzenia budowlanego;
- 8) tymczasowe użytkowanie terenu - dotychczasowe, bezterminowe.

§ 8. Plan ustala, poprzez wprowadzenie zakazów zabudowy oraz sieci użytków ekologicznych (oznaczenie ZN), ochronę wszystkich cieków mających znaczenie dla ekosystemu gminy. Ponadto wprowadzono obowiązek wykonania odstożników wód deszczowych dla większych powierzchni o nawierzchni utwardzonej (place, parkingi itp.). Plan ustala również obowiązek unieszkodliwienia ścieków komunalnych poprzez ich odprowadzenie do wskazanych oczyszczalni dla wszystkich terenów zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę.

§ 9. Tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych włączono do terenów objętych zakazem zabudowy kubaturowej, na rysunku planu oznaczono tereny narazone na niebezpieczeństwo powodzi.

§ 10. Zabudowę na terenach rolnych ograniczono poprzez ustalenie niskich wskaźników zabudowy działek oraz nałożenia na inwestorów obowiązku wykonania infrastruktury technicznej i dojazdów.

§ 11. Ze względu na niską lesistość gminy w planie ustalono bezwzględny zakaz zabudowy na terenach lasów, uwzględniono większość wniosków o zalesienie oraz nie wskazano żadnego terenu zalesionego pod zabudowę.

§ 12. Ochronę krajobrazu kulturowego i naturalnego zapewniono poprzez system stref ochrony krajobrazu i ekspozycji, w których ograniczono zarówno wielkość jak i wysokość obiektów na terenach przeznaczonych pod zabudowę i zagospodarowanie oraz zakaz realizacji zabudowy zagrodowej (siedliskowej) na terenach rolnych.

§ 13. Zasady kształtowania ładu przestrzennego ustalono poprzez wprowadzony w planie system wskaźników i ograniczeń dotyczących zabudowy o różnych funkcjach. System oparto na założeniu zróżnicowania wielkości i kształtu kubatur o ustalonym przeznaczeniu.

§ 14. Na obszarze opracowania wyznacza się strefy ochrony konserwatorskiej, w których obowiązują następujące ustalenia:

- 1) w strefie "A" ścisłej ochrony konserwatorskiej w przypadku projektowania nowych obiektów lub zmian w obiektach istniejących, dot. w szczególności:
 - zmiany istniejących linii zabudowy, kompozycji zieleni i innych elementów kompozycji urbanistycznej,
 - zmian polegających na rozbudowie, przebudowie i remoncie istniejących obiektów nie będących zabytkami jeśli zamierzono zmiany dotyczyć elewacji lub gabarytów istniejących obiektów,
 - zmian granic działek w ewidencji gruntów,
- wymaga się:**
- zachowania historycznego układu przestrzennego,
 - konserwacji zachowanych elementów układu przestrzennego,

- dostosowania nowej zabudowy do historycznej kompozycji przestrzennej w zakresie sytuacji, skali, bryły, podziałów architektonicznych, proporcji powierzchni murów i otworów oraz nawiązania formami współczesnymi do lokalnej tradycji architektonicznej,
 - dostosowania współczesnych funkcji do wartości zabytkowych zespołów i ich poszczególnych obiektów przez nawiązanie do programu historycznego, jego rejonizacji oraz eliminacji funkcji uciążliwych,
 - uzyskania opinii Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dla działań inwestycyjnych zmierzających do zmiany wyglądu zewnętrznego obiektów lub zmian zagospodarowania terenu;
- 2) w strefie "B" ochrony konserwatorskiej w przypadku projektowania nowych obiektów lub zmian w obiektach istniejących, dotyczy w szczególności:
- zmiany istniejących linii zabudowy, kompozycji zieleni i innych elementów kompozycji urbanistycznej,
 - zasadniczych zmian elewacji lub gabarytów istniejących obiektów nie będących zabytkami, **wymaga się:**
 - zachowania zasadniczych elementów historycznego rozplanowania;
 - restauracji i modernizacji technicznej obiektów o wartościach kulturowych z dostosowaniem współczesnej funkcji do wartości obiektów,
 - dostosowania nowej zabudowy do historycznej kompozycji przestrzennej w zakresie sytuacji, skali i bryły zabudowy, przy założeniu harmonijnego współistnienia elementów kompozycji historycznej i współczesnej,
 - prowadzenia działalności inwestycyjnej z uwzględnieniem istniejących już związków przestrzennych,
 - uzyskania opinii Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dla działań inwestycyjnych zmierzających do zmiany wyglądu zewnętrznego obiektów lub zmian zagospodarowania terenu,
- 3) w strefie „E” ochrony ekspozycji w przypadku projektowania nowych obiektów lub zmian w obiektach istniejących, dot. w szczególności przebiegu i szerokości ulic, wielkości placów, kompozycji zieleni i innych elementów kompozycji urbanistycznej **wymaga się:**
- niewprowadzania elementów dysharmonizujących lub dominant przestrzennych,
- 4) w strefie "K" ochrony krajobrazu w przypadku projektowania nowych obiektów lub zmian w obiektach istniejących, dot. w szczególności zmiany przebiegu i szerokości ulic, wielkości placów, kompozycji zieleni i innych elementów kompozycji urbanistycznej **wymaga się:**
- restauracji zabytkowych elementów krajobrazu urządzonego wraz z ewentualnym ich odtworzeniem;
 - ochrony krajobrazu naturalnego związanego przestrzennie z historycznym założeniem;
 - niewprowadzania elementów dysharmonizujących lub dominant przestrzennych,
- 5) w strefie "OW" obserwacji archeologicznej oraz na terenach wskazanych na rysunku planu jako stanowiska archeologiczne **wymaga się:**
- ustalenia nadzoru archeologicznego dla wszelkich prac ziemnych;
 - powiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub jego delegaturę o zamiarze prowadzenia prac ziemnych.

§ 15.1. Na rysunku planu oznaczono krzyże, kapliczki i obiekty, które obejmuje się ochroną na podstawie zaleceń Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i powinny zostać ujęte w „gminnym programie opieki nad zabytkami”. Zmiany w tych obiektach powinny uzyskać aprobatę Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Na podstawie listy przekazanej przez Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ustalono listę krzyży, kapliczek i pomników objętych ochroną konserwatorską (tabela nr 4) wraz z otaczającą zielenią i starodrzewem:

2. Zmiany wykazanych powyżej obiektów, zagospodarowania oraz zieleni w bezpośrednim ich otoczeniu wymagają uzyskania zgody Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

§ 16.1. Dla obiektów oznaczonych na rysunku planu jako „obiekty objęte ochroną konserwatorską, wykazane w ewidencji zabytków” oraz wykazanych na poniższej liście (tabela nr 5) na podstawie zaleceń Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ustala się rygor uzgodnienia ze Śląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków działań inwestycyjnych zmierzających do zmiany wyglądu zewnętrznego:

2. W przypadku rozbudowy obiektów wykazanych na rysunku planu oraz na powyższej liście należy wykonać dokumentację fotograficzną i przekazać fotografie Śląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków. Rozbudowa takich obiektów może nastąpić za zgodą Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

3. Na rysunku planu ujawniono obiekty i tereny wpisane do rejestru zabytków (§ 19, punkt 5).

4. Przed podjęciem działań inwestycyjnych zmierzających do zmian zagospodarowania, realizacji nowych obiektów, zmiany wyglądu zewnętrznego obiektów istniejących lub działań zmierzających do zmian w istniejącej zieleni, szczególnie starodrzewu, na wszystkich cmentarzach w gminie – wymaga się uzyskania opinii Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wymaga się ochrony cennych nagrobków na terenie istniejących cmentarzy. Zmiana układu cmentarzy, interwencja w zasobach starodrzewu lub uzupełnienie zieleni cmentarnej wymaga zgody Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

§ 17. Podczas prowadzenia większych prac ziemnych na terenie całej gminy (dotyczy wykopów wąskoprzestrzennych o długości ponad 1000 metrów oraz o powierzchni ponad 1000 m²) wymaga się zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zamiarze przeprowadzenia takich robót. Dla obszarów, które zawierają lub mogą zawierać stanowiska archeologiczne plan wymaga zabezpieczenia nadzoru archeologicznego podczas wykonywania większych prac ziemnych (dotyczy prac ziemnych związanych z realizacją sieci wodociągowych, gazowniczych, ciepłowniczych, wykopów pod fundamenty dużych budynków o charakterze usługowym /supermarkety, hipermarkety/, zakładów produkcyjnych oraz prac związanych z budową autostrad i dróg szybkiego ruchu).

§ 18. Ustala się następujące wymagania dotyczące kształtowania przestrzeni publicznych:

- 1) zakaz stosowania barier architektonicznych powodujących ograniczenie dostępności przez osoby niepełnosprawne,
- 2) nawierzchnie placów, chodników wykonane z materiałów przeciwpoślizgowych; zaleca się nie stosowanie nawierzchni asfaltowych,
- 3) w strefach pieszych należy przewidzieć strefy wypoczynku z zielenią towarzyszącą,
- 4) zieleni w terenach publicznych nie musi być związana z gruntem; dopuszcza się stosowanie gazonów, donic itp.,
- 5) lokalizacja reklam nie może naruszać widoczności dróg publicznych, ani przesłaniać lub stanowić dla znaków drogowych.

§ 19. W planie uwzględniono ustalenia przepisów szczególnych dla następujących obszarów i obiektów prawnie chronionych:

- 1) lasy ochronne (tereny oznaczone w planie ZL) - na podstawie i w zakresie ustalonym zarządzeniem MOŚ,ZNIL w sprawie zatwierdzenia planu urządzenia lasu Nadleśnictw,
- 2) złoża kopalni pospolitych – na podstawie map geologicznych PIG i studium ułupk gminy,
- 3) tereny górnicze – na podstawie rejestru obszarów górniczych (TG „Wilchwy” KW S.A. KWK „Marcel”, TG „Radlin I” KW S.A. KWK „Marcel”, OG i TG „Racibórz Górny”, TG „Odra-Górski”),
- 4) pomnik przyrody – na podstawie rozporządzenia nr 35/98 Wojewody Katowickiego z dn. 7.12.1998 (głaz narzutowy w Czyżowicach przy ul. Gorzyckiej),
- 5) obszary i obiekty chronione na podstawie wpisu do rejestru zabytków
 - a) grodzisko średniowieczne w Gorzyckach - nr A/1105/69,
 - b) zespół pałacowo - parkowy w Gorzyckach przy ul. Zamkowej - nr A/1388/89,
 - c) kaplica w Olzie - nr A/4/99,
 - d) figura św. Jana Nepomucena w Bluszczowie - nr B/585/84,
 oraz stanowiska archeologiczne oznaczone na rysunku planu na podstawie rejestru stanowisk archeologicznych udostępnionego w siedzibie Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w dniu 25 października 2004 r.

§ 20.1. Scalanie i podział działek pod zabudowę wewnątrz terenów następuje pod warunkiem, że nowe działki posiadają proporcje kształtu (stosunek długości do szerokości działki) nie większe niż 7,5. Zasady podziału wewnętrznego terenu po scaleniu są następujące:

- 1) front wydzielonych działek przylegających do drogi publicznej (KD) lub wydzielonego dojazdu nie może być mniejszy niż 18 metrów (ustalenie nie dotyczy działek przylegających do placu manewrowego sięgaczy oraz działek mniejszych niż 500 m²);
- 2) przy podziale terenu na działki należy wydzielić dojazd jeśli nie można zachować bezpośredniego dostępu do drogi publicznej, wydzielenie dojazdu jest zgodne z planem gdy jego szerokość jest równa lub większa:
 - a) 8,5 m gdy służy za dojsięcie i dojazd (również ciąg pieszo-jedyny) do 18 lub mniej działek,
 - b) 12 m dla terenów przemysłowych (P);
 - c) 10 m w pozostałych przypadkach;

WÓJT GMINY GORZYCE

4) wydzielenie dojazdu w formie sięgacza (nie posiadającego dwustronnego dostępu do drogi publicznej) wymaga zachowania parametrów drogi pożarowej zakończonej placem manewrowym.

2. Podział działek pod zabudowę wewnątrz terenów następuje pod warunkiem, że nowe działki posiadają proporcje kształtu (stosunek długości do szerokości działki) nie większe niż 7,5. Zasady podziału wewnątrzno terenu są następujące:

- 1) front wydziałonych działek przylegających do drogi publicznej (KD) lub wydzielonego dojazdu nie może być mniejszy niż 18 metrów (ustalenie nie dotyczy działek przylegających do placu manewrowego sięgaczy oraz działek mniejszych niż 500 m²);
- 2) przy podziale terenu na działki należy wydzielić dojazd jeśli nie można zachować bezpośredniego dostępu do drogi publicznej, wydzielenie dojazdu jest zgodne z planem gdy spełnia następujące kryteria:
 - a) w obrębie terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową – usługową (M):
 - gdy następuje wydzielenie maksymalnie 5 działek pod zabudowę lub budowlanych – dostęp do drogi publicznej przez działkę gruntu o szerokości minimalnej 5 m;
 - gdy wydzielenie dotyczy 6 +16 działek – dostęp do drogi publicznej przez dojazd o szerokości minimalnej 8,5 m;
 - gdy wydziela się 17 lub więcej działek – dostęp do drogi publicznej przez dojazd o szerokości minimalnej 10 m
 - b) w obrębie pozostałych terenów przeznaczonych pod zabudowę:
 - dostęp do drogi publicznej przez dojazd o szerokości minimalnej 10 m;
 - dla terenów przemysłowych (P) – dostęp do drogi publicznej przez dojazd o szerokości minimalnej 12 m;
- 3) wydzielenie dojazdu w formie sięgacza (nie posiadającego dwustronnego dostępu do drogi publicznej) wymaga zachowania parametrów drogi pożarowej zakończonej placem manewrowym, jeśli sięgacz obsługuje więcej niż 5 działek.

§ 21. Na działkach istniejących, których wydzielenie nastąpiło przed dniem uprawomocnienia się niniejszego planu miejscowego, posiadających front mniejszy niż 18 m dopuszcza się realizację obiektów zgodnie z przeznaczeniem terenu, jeśli służy to uzupełnieniu zabudowy wzdłuż drogi. Wzdłuż dróg klasy KD/G front istniejących działek może być mniejszy niż ustalony w przepisach szczegółowych, ale włączenia dopuszcza się tylko tak jak dla szerokości frontów ustalonych.

§ 22. Jeśli podziału dokonuje się w celu poszerzenia nieruchomości sąsiedniej oraz regulacji granic między sąsiadami – zasad podziału określonych w § 20, ust. 2 nie stosuje się.

§ 23.1. Ustalenia dotyczące systemu komunikacji w granicach gminy określa tabela nr 6:

tabela nr 6	
oznaczenie na rysunku planu	określenia dotyczące klasy dróg i ulic
1	2
A-1	teren projektowanej autostrady A-1 (zgodny z decyzją nr RR-AG.III/JL/5344/1-2a/03 Wojewody Śląskiego z dn. 3.4.2003 r. o ustaleniu lokalizacji autostrady,
KD/G1	istniejąca droga krajowa nr 78, projektowana klasa – główna (G), jednojezdniowa,
KD/G2	istniejąca droga powiatowa, łącznik pomiędzy drogą krajową nr 78 i projektowanym węzłem drogowym autostrady A-1, projektowana klasa – główna (G), jednojezdniowa,
TK.1.1-KD/Z TK.1.2-KD/Z	istniejąca, nieczynna linia kolejowa; projektowany łącznik pomiędzy drogą krajową nr 78 i terenami przemysłowymi w sąsiedztwie projektowanej autostrady A-1, klasa – zbiorcza (Z), jednojezdniowa; do czasu przejęcia terenu od kolei dopuszcza się tymczasowe wykorzystanie rekreacyjne
TK.2-US	istniejąca, nieczynna linia kolejowa; projektowane zagospodarowanie rekreacyjne, np.: linia kolei wąskotorowej,
KD/Z	drogi powiatowe, klasa - zbiorcze (Z), dopuszcza się klasę – lokalne (L)
KD/L	istniejące i projektowane drogi gminne, klasa – lokalne (L), dopuszcza się klasę – dojazdowe (D)
KD (również bez oznaczenia i wewnątrz terenów)	istniejące i projektowane drogi gminne, klasa – dojazdowe (D),

TK	tereny zamknięte, tereny linii kolejowych, minimalne odległości nowych kubatur od osi zewnętrznej toru = 20 m, od granicy terenów kolejowych = 10 m
----	---

2. Ustalane klasy pochodzą z obowiązujących przepisów odrębnych lub z decyzji o ustaleniu lokalizacji autostrady - zmiana przepisów odrębnych lub decyzji o lokalizacji autostrady nie wymaga zmiany planu,

3. Tereny kolei, na podstawie decyzji nr 42 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 28.12.2000 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urzędowy MTIGM nr 7 z 2001 r., poz. 49) są terenami zamkniętymi w rozumieniu art. 2, punkt 9 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne,

4. Ograniczenia dotyczące włączeń do dróg publicznych zapisane w DZIALE 3 dotyczą działek pod zabudowę, które nie posiadają włączeń w stanie istniejącym,

5. Warunki dopuszczenia włączeń indywidualnych do dróg i ulic klasy główna (G) są zawarte w ustaleniach szczegółowych dla terenów, dopuszcza się inne włączenia za zgodą zarządcy drogi.

6. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się ustalenie niższej klasy dróg i ulic, szczególnie dla dróg powiatowych i gminnych.

7. Ustalenia dla dróg wewnętrznych (KDW) są zawarte w ustaleniach szczegółowych dla terenów.

8. Przebiegi ścieżek rowerowych oznaczono orientacyjnie.

§ 24. Wymaga się zachowania minimalnych ilości miejsc parkingowych na działce pod zabudowę lub działce budowlanej. Nie dopuszcza się bilansowania miejsc postojowych wzdłuż ulic (nie dotyczy obiektów celu publicznego użytkowanych lub realizowanych przez samorząd lokalny). Wykaz funkcji obiektów na działkach, wskaźników i jednostek odniesienia zawiera tabela nr 7:

tabela nr 7

funkcja obiektu	ilość miejsc parkingowych	jednostka odniesienia
1	2	3
budynki mieszkalne (mieszkania)	1-2	1 mieszkanie lub dom jednorodzinny
mieszkania lub domy weekendowe	1	1 mieszkanie lub dom
domy emerytów	0,1 - 0,5 (minimum 3 miejsca)	1 pokój
domy dziecka i dla młodocianych	1 (minimum 2 miejsca)	20 łóżek
biura i budynki administracji	1	30 - 40 m ² pow. użytkowej
pomieszczenia o dużej częstotliwości odwiedzających (praktyki lekarskie, poczta, biura wysyłkowe)	1	20 - 30 m ² pow. użytkowej
sklepy do 700 m ² pow. użytkowej	1 (ale nie mniej niż 2 miejsca na 1 sklep)	30 - 50 m ² pow. sprzedaży
sklepy powyżej 700 m ² pow. użytkowej	1	10 - 30 m ² pow. sprzedaży
kościół	1	10 - 40 miejsc siedzących
boiska sportowe	1 + 1	50 m ² pow. sportowej + 10 -15 odwiedzających
hale gier i zabaw hale sportowe	1 + 1	50 m ² powierzchni + 10 -15 odwiedzających
baseny kąpielowe otwarte	1	200-300 m ² pow. działki budowlanej
baseny kąpielowe zamknięte	1 + 1	5 - 10 szafek na odzież + 10 - 15 odwiedzających
korty tenisowe	3 - 4 + 1	1 kort + 10 - 15 odwiedzających
kąpielnie	1	1 tor
kluby jeździeckie	1	4 boxy końskie
restauracje	1	4 - 8 m ² pow. dla gości
kluby taneczne (restauracje)	1	4 - 8 m ² pow. dla gości
salony gry	1 (minimum 3 miejsca)	10 - 20 m ² pow. użytkowej zabudowanej aparatami do gry

hotele, pensjonaty, schroniska	1	2 - 6 łóżek
schroniska młodzieżowe	1	10 łóżek
szpitale	1	2 - 6 łóżek
domy opieki dla osób starszych	1 (minimum 3 miejsca)	10 - 15 łóżek
szkoly podstawowe, gimnazja	1	30 uczniów
inne szkoły ponadgimnazjalne	1 + 1	25 uczniów + 5 - 10 uczniów ponad 18 lat
szkoly specjalne	1	15 uczniów
szkoly wyższe	1	2 - 4 studentów
przedszkola, żłobki	1 (minimum 2 miejsca)	20 - 30 dzieci
domy kultury	1	15 osób odwiedzających
zakłady handlowe, przedsiębiorstwa	1	50 - 70 m ² pow. użytkowej lub na 3 osoby zatrudnione
magazyny, place magazynowe (składowe)	1	120 m ² pow. użytkowej lub na 3 osoby zatrudnione
place wystawowe i place handlowe	1	80 - 100 m ² pow. użytkowej lub na 1 osobę zatrudnioną
warsztaty samochodowe, stacje paliw z warsztatami napraw	6	1 stanowisko napraw
myjnie samochodowe	3	1 stanowisko do mycia
ogródki działkowe	1	3 ogródki
cmentarze	1 (minimum 10 miejsc)	2000 m ² pow. działki

§ 25. Prowadzenie sieci infrastruktury technicznej lub realizacja urządzeń (np.: kolektory kanalizacji sanitarnej, pompownie ścieków, odstożniki wód opadowych, kolektory kanalizacji deszczowej, pompownie wody, zbiorniki wody, wodociągi, studnie, urządzenia i linie elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia, urządzenia - maszty i linie teletechniczne, urządzenia - np.: stacje redukcyjno - pomiarowe i sieci gazowe itp.) jest możliwa na każdym terenie wskazanym w planie. Wielkość terenu przeznaczonego pod ww. urządzenia infrastruktury technicznej nie może przekroczyć 500 m². Dopuszcza się wydzielenie na ten cel działki gruntu, do której dojazd powinien spełniać wymagania przejazdu pożarowego.

§ 26.1. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w wodę:

- zachowuje się istniejącą sieć wodociągową, dopuszczając przebudowę odcinków sieci ze względów technicznych i eksploatacyjnych. Dla okresu perspektywy oszacowano zapotrzebowanie na wodę w dobie maksymalnego rozbioru dla poszczególnych obszarów zabudowanych;
- Ideogram perspektywnego systemu wodociągów przedstawiono na planzsy w skali 1:10000. W przypadku budowy nowych odcinków sieci dopuszcza się inne prowadzenie projektowanych sieci (wg projektów realizacyjnych) pod warunkiem, że nie ograniczą one możliwości wykorzystania terenu w sposób określony w planie.
 - Ustala się następujące zasady odprowadzania i oczyszczania ścieków:
 - przyjmując zasadę wyposażenia większości obszarów zainwestowania gminy w grupowe systemy kanalizacji ustala się następujące układy odprowadzania i oczyszczania ścieków:
 - UKŁAD I - oparty na istniejącej oczyszczalni ścieków w Belsznicy, która winna być zmodernizowana. Obecna przepustowość oczyszczalni wynosi 485 m³/d, w okresie perspektywnym dopływać będzie do oczyszczalni około 1823,0 m³/d.
 - UKŁAD II - bazujący na istniejącej oczyszczalni ścieków „KARKOSZKA” zlokalizowanej w Wodzistawiu Śląskim. Układ ten obsługiwany będzie kanalizacją grawitacyjno - tłoczną z terenów zainwestowania wsi Czyżowice, Gorzyce, Gorzyczki, Gorzyce-Kolonia Fryderyk i Turza Śl.
 - UKŁAD III - bazujący na istniejącej oczyszczalni ścieków biologiczno mechanicznej o wydajności 140,0 m³/d zlokalizowanej przy Domu Pomocy Społecznej we wsi Gorzyce. Zakłada się, że w okresie perspektywnym ścieki dopływać będą na oczyszczalnię ze wsi Uchylsko w ilości około 44,0 m³/d.
 - ideogram perspektywnego systemu kanalizacji sanitarnej przedstawiono na planzsy w skali 1:10000. W przypadku budowy nowych odcinków sieci dopuszcza się inne prowadzenie

projektowanych sieci (wg projektów realizacyjnych) pod warunkiem, że nie ograniczą one możliwości wykorzystania terenu w sposób określony w planie;

- dopuszcza się tymczasowe użytkowanie szamba jeśli nie można podłączyć obiektu do sieci kanalizacji sanitarnej;
- dopuszcza się inne, docelowe rozwiązania gospodarki ściekowej, np.: oczyszczalnie indywidualne - przydomowe, jeśli nie można podłączyć obiektu do sieci kanalizacji sanitarnej.

3. Ustala się następujące zasady odprowadzania wód deszczowych:

- odprowadzenie wód deszczowych należy przewidzieć do istniejących odbiorników;
- dla nawierzchni utwardzonych, nieprzepuszczalnych o powierzchni powyżej 1000 m² wymaga się zastosowania odstożników wód deszczowych. Obowiązek zastosowania odstożników dla nawierzchni o powierzchni powyżej 1000 m² nie dotyczy dróg i ulic jeśli zezwalają na to przepisy szczególne. Ustalenie nie zwalnia inwestorów z obowiązku wykonania odstożników (lub innych, wymaganych urządzeń) jeśli skład odprowadzanych wód deszczowych tego wymaga.

4. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w gaz:

- zasilanie w gaz przewidziano z istniejących sieci z możliwością ich rozbudowy;
- istniejący system zaopatrzenia w gaz, oparty na gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy 150 i stacji redukcyjno-pomiarowej I stopnia zlokalizowanej na terenie D.1.G w Gorzycach i sieci gazociągów średniego ciśnienia powinien być rozbudowywany poprzez rozwój sieci średniego ciśnienia;
- dopuszcza się realizację nowej stacji redukcyjno-pomiarowej I stopnia i budowę odrębnej sieci średniego ciśnienia;
- dopuszcza się wprowadzenie niskociśnieniowej sieci zaopatrzenia w gaz.

5. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w energię elektryczną:

- zasilanie w energię elektryczną przewidziano z istniejących linii z możliwością ich rozbudowy;
- prowadzenie nowych linii średniego i niskiego napięcia przewidziano pod powierzchnią terenu;
- dopuszcza się budowę linii napowietrznych w przypadku gdy nie ma możliwości przeprowadzenia ich pod ziemią.

6. Ustala się następujące zasady prowadzenia sieci teletechnicznych:

- sieci teletechniczne należy prowadzić pod powierzchnią terenu;
- dopuszcza się budowę linii napowietrznych tylko w przypadku gdy nie ma możliwości przeprowadzenia ich pod ziemią.

7. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w energię cieplną:

- gospodarka cieplna powinna zostać oparta na indywidualnych kotłowniach pracujących na paliwie gazowym lub na paliwach ropopochodnych;
- dopuszcza się stosowanie kotłów ekologicznych na paliwo stałe (np.: spalające drewno, siemę lub węgiel z paleniskiem ekologicznym, np.: retortowym).

8. Rysunkowi planu towarzyszy ideogram infrastruktury technicznej, którego ustalenia nie stanowią treści uchwały. Na ideogramie przedstawiono przestrzenny rozkład sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodnej oraz przekroje rurociągów, które ustalono na podstawie sporządzonego bilansu. Projekty budowlane sieci kanalizacji sanitarnej mogą wymagać weryfikacji danych stanowiących podstawę bilansu.

§ 27.1. Ustalenia dla terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi obowiązują niezależnie od ewentualnych połączeń lub podziałów działek budowlanych lub działek pod zabudowę.

2. Ustalenia odnoszące się do stanu istniejącego dotyczą stanu istniejącego w momencie złożenia wniosku o pozwolenie na budowę.

3. Ustalenia szczegółowe obowiązują dla każdej wydzielonej działki budowlanej lub pod zabudowę.

4. Przeznaczenie uzupełniające i dopuszczalne określone w przepisach szczegółowych powinno być rozliczone łącznie i nie może przekroczyć 50% powierzchni działki.

5. Możliwe jest mieszanie dopuszczonych funkcji w jednej kubaturze, rozdzielenie funkcji w odrębnych kubaturach na jednej działce - a także realizacja kubatury o jednej z ustalonych funkcji podstawowych, uzupełniających lub dopuszczalnych przy zachowaniu proporcji zajęcia działki odpowiednio pod zabudowę lub budowlaną.

6. Dopuszcza się lokalizację urządzeń i sieci infrastruktury technicznej na każdym terenie - zasady lokalizacji reguluje § 25 niniejszej uchwały.

7. Zasady podziału i scalania działek pod zabudowę ustalone w Rozdziale 6 niniejszej uchwały obowiązują dla wszystkich terenów.

WÓJT GMINY GORZYCE
44-350 Gorzyce

Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce
(UCHWAŁA Nr XXV/239/05 RADY GMINY GORZYCE z dnia 25 kwietnia 2005r
Opublikowana w Dz. Urz. Województwa Śląskiego Nr 73z dnia 8 czerwca 2005r. poz.1959

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENU : KD/Z

KD/Z - drogi powiatowe, klasa - zbiorcze (Z), dopuszcza się klasę – lokalne (L)

Z up. WÓJTA

Helena Lazar
/Zastępca Wójta/

URZĄD GMINY
w Gorzycach
44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15
tel./fax 45 11 0 16

Opłatę skarbową w wysokości 110,00 zł
Od 5 str. wypisu i od 4 str. wyrysu
uiszczono gotówką - nr kwitu 876608
w dniu 11.12.08.
zgodnie z ustawą z dn. 16.11.2006r.
o opłacie skarbowej, Dz.U. Nr 225 poz.1635

Boles Kalgozaka
Inspelito

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG

w Wodzisławiu Śląskim
z siedzibą w Syryni
e-mail: pzd-wodzislaw@wp.pl



44-361 Syrynia
ul. Raciborska 3
tel./fax. 032/451-76-07
032/451-74-15

PZ. 5401 – 68/684/09

Syrynia, dnia 23 kwietnia 2009r.

Sz. P.
Krystyna Sołoduha
Firma Handlowo – Usługowa
„OPTIMA”
ul. Topolowa 15
43-410 Zebrzydowice

dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej w Wodzisławiu Śl., ul. Mszańskiej w Turzy Śl.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.04.2009r. (dostarczonego dnia 24.03.2009r.) Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śląskim zezwala na włączenie projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej:

- odcinek w KM 0+010 - 0+370 włączenie do istniejącej studni rewizyjnej Φ 1200mm w KM 0+010,
- odcinek w KM 0+455 - 0+750 włączenie do istniejącego przepustu drogowego Φ 800mm w KM 0+455 projektowaną studnią rewizyjną Φ 1200mm
- odcinek w KM 0+828 - 1+570 włączenie do istniejącego przepustu drogowego Φ 800mm w KM 1+326 projektowaną studnią rewizyjną Φ 1200mm

według załączonych map i w odniesieniu do pasa drogowego dróg powiatowych nr 5021S ul. Mszańska w Turzy Śl. i ul. Turska w Wodzisławiu Śl. oraz 5020S ul. Czarnieckiego w Wodzisławiu Śl..

Otrzymują:

- adresat
- PZD a/a.

Z-ca D Y R E K T O R A
d/s technicznych
mgr inż. Tomasz Kasperuk



KOMPANIA WĘGLOWA S.A.

Oddział KWK "Marcel"

**Firma Handlowo – Usługowa
„OPTIMA”
Krystyna Sołoducha
ul. Topolowa 15
43-410 Zebrzydowice**

Nasz znak: 22-TMG/632/479i/08

Radlin 13 styczeń 2009 r.

dotyczy: określenia kategorii terenu górniczego.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 29.12.2008 r. dotyczące określenia kategorii terenu górniczego dla inwestycji pn: budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej w Wodzisławiu Śl. i ul. Mszańskiej w Turzy Śl. informujemy, iż teren ten znajduje się na OG Wilchwy – zlikwidowana KWK „1 Maja”.

W rejonie ul. Turskiej w Wodzisławiu Śl. prowadzono eksploatację górnictwem w latach 1971 – 1982, która wywołała wpływy o parametrach: obniżenia $w = 1,220$ m, nachylenia $T_{konc.} = 4,9$ mm/m, odkształcenia $E_{dyn.} = -2,9$ mm/m. Na terenie tym nie planuje się dalszej eksploatacji górnictwem oraz nie przewiduje się wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego – teren poza wpływami eksploatacji górnictwem.

Kompania Węglowa S.A.
Oddział KWK "Marcel"
Dyrektor Techniczny
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

mgr inż. Wojciech Szymiczek



40-039 Katowice, ul. Powstańców 30, tel. /032/ 255-33-53, fax: /023/ 255-54-53, 255-46-96, e-mail: centrala@kwsa.pl
zarejestrowana przez Sąd Rejonowy w Katowicach Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000057506
NIP: 634-012-51-23, Regon: 003473087
KWK Marcel, 44-310 Radlin, ul. Korfańskiego 52, tel. /032/ 457-02-91-5, 455-84-52, 72-92-113 fax: /032/ 455-85-94, 72-92-504
Nr konta bankowego: PKO BP S. A. I Oddział Wodzisław Śl. 12102024720000640200183509

Jastrzębie Zdrój, dnia 20.05.2009r.

NJA / W / DT / 197 / 2009

Firma Handlowo-Usługowa

OPTIMA

ul. Topolowa 15

43-410 Zebrzydowice

Dotyczy: uzgodnienia projektu „Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową przy ul. Turskiej w Wodzisławiu i ul. Mszańskiej w Turzy Śl”

Dział Utrzymania Sieci w Jastrzębiu informuje, iż rozpatrzył projekt „Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową przy ul. Turskiej w Wodzisławiu i ul. Mszańskiej w Turzy Śl”

Autor: M. Botorek
B. Simon

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg Wodzisław Śląski
Ul. Raciborska 3
44-361 Syrynia

W czasie budowy chodnika i kanalizacji deszczowej w miejscach zbliżenia z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi prace przeprowadzić pod nadzorem służb Vattenfall w stanie beznapieciowym. Studzienki kanalizacji deszczowej zlokalizować min 2m od istniejących słupów linii nN. Krzyżowane kable osłonić rurami osłonowymi Arot PS75

Przed przystąpieniem do realizacji ww. zadania inwestor powinien zgłosić w VDP S.A.

- zapotrzebowanie na nadzór techniczny nad prowadzonymi robotami,
- powiadomienie o terminie rozpoczęcia prac – uzgodnienie wyłączenia urządzeń z ruchu,
- imię nazwisko kierownika budowy z adresem i numerem telefonu.

Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy prowadzić stosując się do następujących uwag:

- wykopy w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych,
- zabrania się prowadzenie robót sprzętem zmechanizowanym w odległości mniejszej niż 2m od uprzednio zlokalizowanych przekopem kontrolnym urządzeń elektroenergetycznych,
- w przypadku odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy fakt ten zgłosić w Dziale Utrzymania Sieci tel. 3032395, 3032396 celem dokonania oględzin oraz ustaleniu zakresu prac związanych z ich zabezpieczeniem,
- w razie jakiegokolwiek uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych fakt ten należy bezzwłocznie zgłosić w pod nr tel 991
- przed zasypaniem urządzeń elektroenergetycznych po ich zabezpieczeniu (osłonięciu) należy wezwać prowadzącego nadzór w celu dokonania oględzin i oceny ich stanu,
- w miejscach zbliżenia z urządzeniami elektroenergetycznymi prace prowadzić według obowiązujących norm i przepisów

Przedstawiona dokumentacja została oceniona pozytywnie.

Z poważaniem

Kopia:
NJA Jastrzębie



PEŁNOMOCNIK
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna


Janusz Kolbusz

Vattenfall Distribution Poland S.A.

44-100 Gliwice, Polska · ul. Portowa 14a · TEL +48 32 303 51 01 · FAX +48 32 303 51 02 · distribution@vattenfall.pl
NIP: 631-250-98-63 · REGON: 240535070 · Numer KRS: 0000267957 Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy KRS · www.vattenfall.pl
Konto Bankowe Nordea Bank Polska S.A. 93 1440 1101 0000 0000 0371 3261 · Wysokość Kapitału Zakładowego 2 642 887 000,00 zł
Wpłacony w całości.



Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 373 50 00, fax 032 271 78 01

Rozdzielnia Gazu w Wodzisławiu Śl.,
Ul. Rybnicka 12, 44-300 Wodzisław Śl.
Tel./fax 032 455 24 02; 032 455 39 72

Firma Handlowo-Usługowa „OPTIMA”
Ul. Topolowa 15
43-410 Zebrzydowice

Wasz znak: Wodzisław Śl. 31.03.2009

Nasz znak: Z22-072-390/44/2009

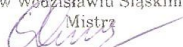
dot: budowy chodnika i kanalizacji deszczowej w ul. Mszańskiej w Turzy Śl.

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia w/w zadania, Rozdzielnia Gazu Wodzisław Śl. przesyła plan sytuacyjny z wskreślonym przebiegiem sieci gazowej rozdzielczej.

Prace w zbliżeniu do istniejącej sieci gazowej rozdzielczej uzgadniamy przy zachowaniu warunków:

1. Zachować warunki zawarte w Dz. U. nr 139 z dn 07.12.95 oraz PN 91/M 34 501
2. Przed rozpoczęciem prac w terenie powiadomić RG Wodzisław i zlecić nadzór nad wykonywanym robotami

Ważność opinii ustala się na okres jednego roku od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Rozdzielnia Gazu
w Wodzisławiu Śląskim
Mistrz

Tomasz Odrozek

Z poważaniem


KIEROWNIK
ds. technicznych
Rozdzielni Gazu Wodzisław
Bogusław Dzieża



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

44-300 Wodzisław Śląski, ul. Marklowicka 15

ZARZĄDZANIE
JAKOŚCIĄ

Jesteśmy certyfikowani
według wymagań ISO 9001:2005



ZARZĄDZANIE
ŚRODOWISKOWE

Jesteśmy certyfikowani
według wymagań ISO 14001:2005



Wodzisław Śl. 26.03.2009r

Firma Handlowo - Usługowa

„OPTIMA” Krystyna Sołoducha

43-410 Zebrzydowice

ul. Topolowa 15

TT/1601/1665/2009

Dotyczy: **Uzgodnienia projektu technicznego -- budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej w Wodzisławiu Śl. i ul. Mszańskiej w Turzy.**

W odpowiedzi na pismo nr rej 1601/09 z dnia 17.03.2009 w przedmiotowej sprawie informujemy co następuje:

1. Na mapę zasadniczą wrysowano orientacyjny przebieg sieci wodociągowej będącej w naszej eksploatacji.
2. Projekt techniczny uzgadnia się pozytywnie.
3. Przed przystąpieniem do robót obowiązkowo zlecić nadzór branżowy w naszym Przedsiębiorstwie powołując się na numer i datę niniejszego pisma.
4. W rejonie naszych urządzeń prace prowadzić łącznie.
5. Uzgodnienie stanowi integralną część projektu budowy chodnika wraz z kanalizacją deszczową.

Załączniki: 4 x plan sytuacyjny
1 x plan orientacyjny

Kopia: 1 x TT
1 x TN

Sprawę prowadzi Dział TT Adam Dziwół
tel. 032 4552634 wew 325 lub 319

NIP: 647-20-74-552
Regon: 273617720
numer konta:
ING Bank Śl. S.A. CBK Bielsko-Biała
21 1050 1070 1000 0004 0075 9502

NR KRS: 0000106055
Sąd Rejonowy w Gliwicach
X Wydział Gospodarczy
Kapitał Zakładowy
142.916.025,00 zł

Sekretariat tel./fax 0-32/455 46 65,
Centrala tel. 0-32 / 455 26 34,
www.pwik-wodzislaw.pl,
e-mail: poczta@pwik-wodzislaw.pl

Pogotowie wodociągowe
0-32 455 18 40
Pogotowie kanalizacyjne
0-32 453 12 40



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 grudnia 2001 r.

AG. II.4/AZ/7131/654/01

DECYZJA 654/01

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariana Botorek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999r. stwierdza się, że:

Pan magister inżynier Marian BOTOREK
ur. dnia 19 maja 1972 r. w Zebrzydowicach
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń do projektowania
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

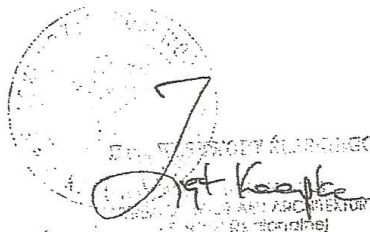
Uzasadnienie

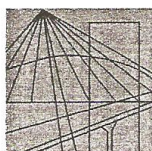
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Mariana Botorek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa na kierunku budownictwo w zakresie specjalności: Budowa Dróg i Autostrad oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Marian Botorek
ul. Groblowa 6, 43-410 Zebrzydowice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42,
00-926 Warszawa
3. a/a





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

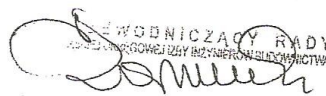
Katowice, 11 grudnia 2008 r.

Pani/Pan **Marian Botorek**
ul. Groblowa 6
43-410 Zebrzydowice

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Botorek Marian**
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/0676/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2009 r.

WZRODNICZĄCY RĄDY
I Z B Y I N Ż Y N I E R Ó W B U D O W N I C T W A

mgr inż. Stefan Czarniecki

Marian Botorek

(imię i nazwisko)

654/01

(nr uprawnień)

SLK/BO/0676/02

(nr członkowskiej izby zawodowej)

O Ś W I A D C Z E N I E

PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / tj. Dz.U. 207 z 2003r. poz. 2016 z późn. zmianami/ niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**„Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej
w Wodzisławiu, ul. Mszańskej w Turzy Śl.”**

sporządzony w dniu: **I-IX.2009r**

dla: **Powiatowy Zarząd Dróg Wodzisław Śl. z/s w Syrynii, 44-361 Syrynia,
ul. Raciborska 3**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marian Botorek
Upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno budowlanej
NR 654/01 i 24/2000

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KATOWICACH
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska 25
Nr ewid. 583/89

Katowice, dnia 18 grudnia 1989 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, pkt 1, § 2, ust. 1, pkt 1, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 3 lit ^o rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie / Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel BERNARD SIMON

inżynier budownictwa

urodzony dnia 23 września 1955 r. w Knurowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy

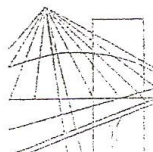
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

Obywatel BERNARD SIMON jest upoważniony do:

- 1/ sporządzenia projektów budowli, dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenienia i badania stanu technicznego w zakresie budowli, dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.



DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI I ARCHITECTURY
W OJEWÓDZKIM
mgr Andrzej Urban



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 5 stycznia 2009 r.

Pani/Pan **Bernard Simon**
ul. Raciborska 62/48
44-200 Rybnik

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Simon Bernard**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BM/3515/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2009 r.

PRZEWODNICZĄCA
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
[Signature]
MIEJSCE KATOWICE

Bernard Simon

(imię i nazwisko)

583/89

(nr uprawnień)

SLK/BM/3515/01

(nr członkowskiej izby zawodowej)

O Ś W I A D C Z E N I E

SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT BUDOWLANY

Zgodnie z art. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / tj. Dz.U. 207 z 2003r. poz. 2016 z późn. zmianami/ niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**„Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ciągu ul. Turskiej
w Wodzisławiu, ul. Mszańskej w Turzy Śl.”**

sporządzony w dniu: **I-IX.2009r**

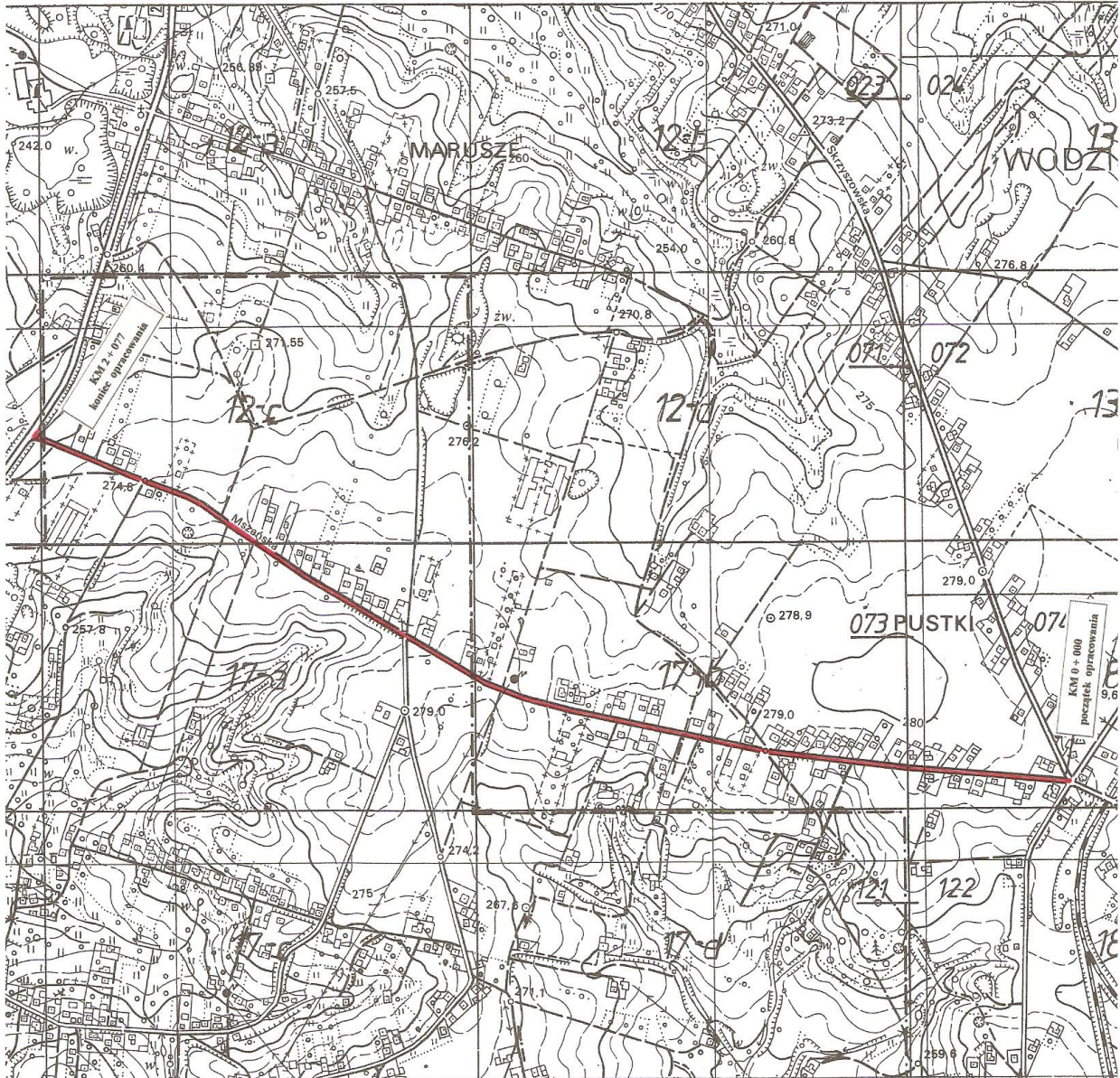
dla: **Powiatowy Zarząd Dróg Wodzisław Śl. z/s w Syrynii, 44-361 Syrynia,
ul. Raciborska 3**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BERNARD SIMON
INŻYNIER BUDOWNICTWA
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1 pkt 1
§ 7 i § 13 / ust. 1 pkt 3 lit. b
nr ewid. 461/89 r. 583/89 Koto.wr.....
(pieczęć wraz z podpisem)

SZKIC ORIENTACYJNY

Skala 1 : 10000

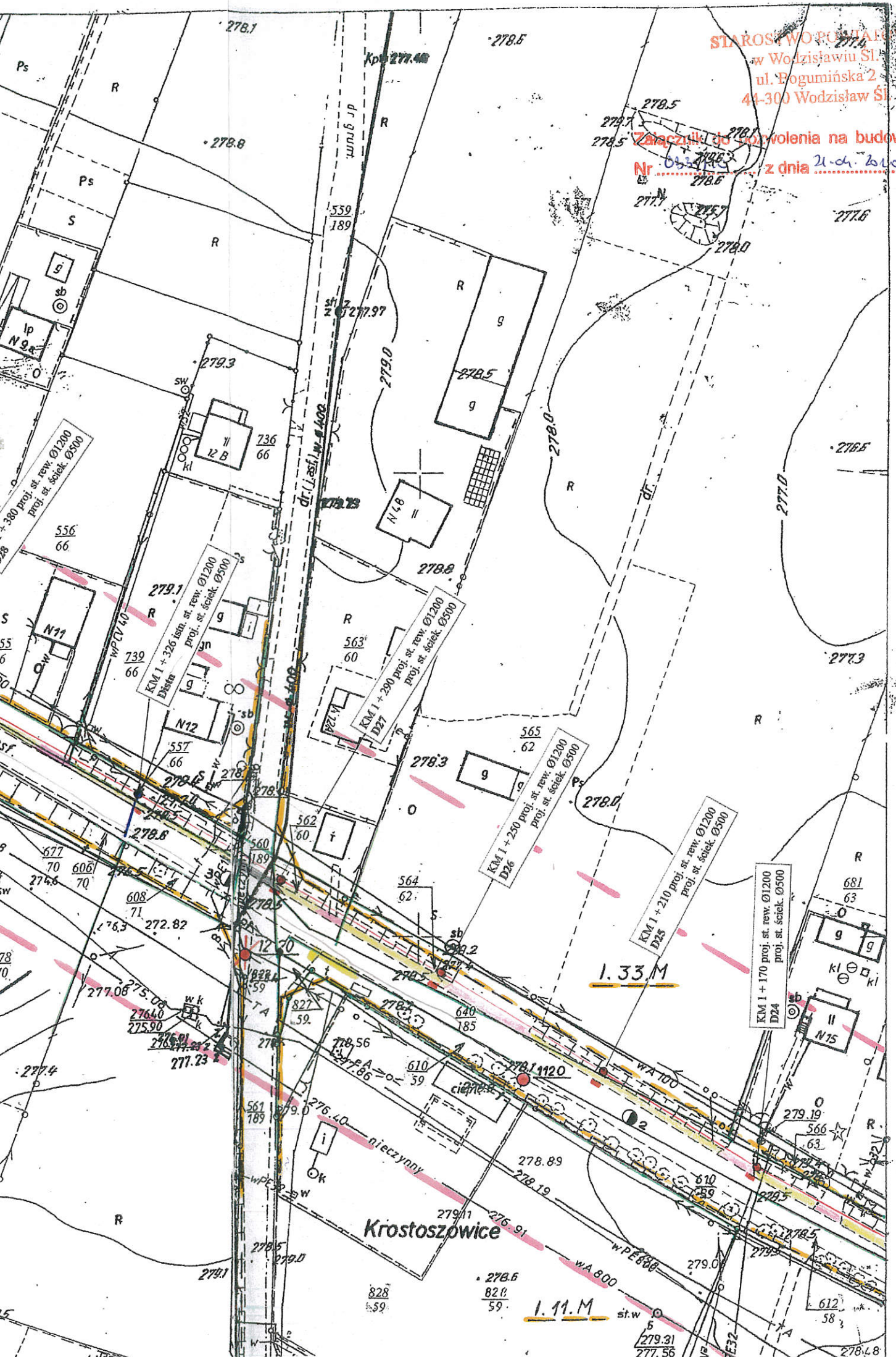


Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac
geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych
do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wodzisławiu Śl

nr KERG 778-340108

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śląskim
ul. Pogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski

Załącznik do pozwolenia na budowę
Nr 052/2003 z dnia 21.04.2010



1.33.M

1.11.M

Krostoszowice

828
59

278.6
828
59

279.31
277.56

612
58

278.48



Godło mapy : -50-32-(17-b)

Nr mapy ewid. : 6 Turza, 1 Krostoszowice
K E R G : 778-340/2008

województwo : śląskie
 powiat : wodzisławski
 gmina : Gorzyce, Godów
 obręb ewid. : Turza, Krostoszowice

MAPA ZASADNICZA

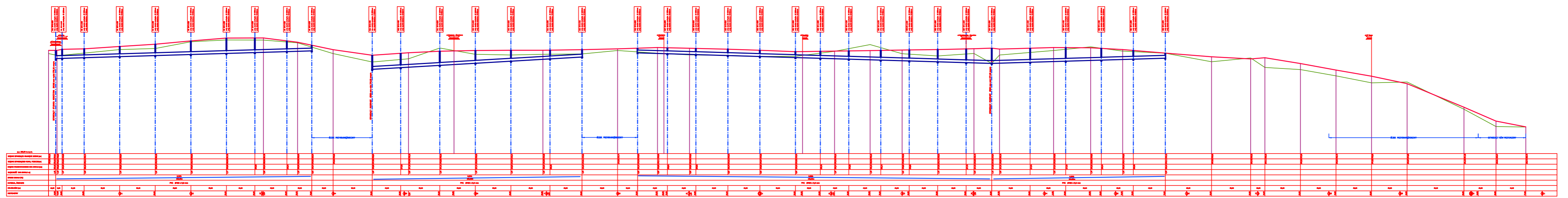
Skala 1 : 1000

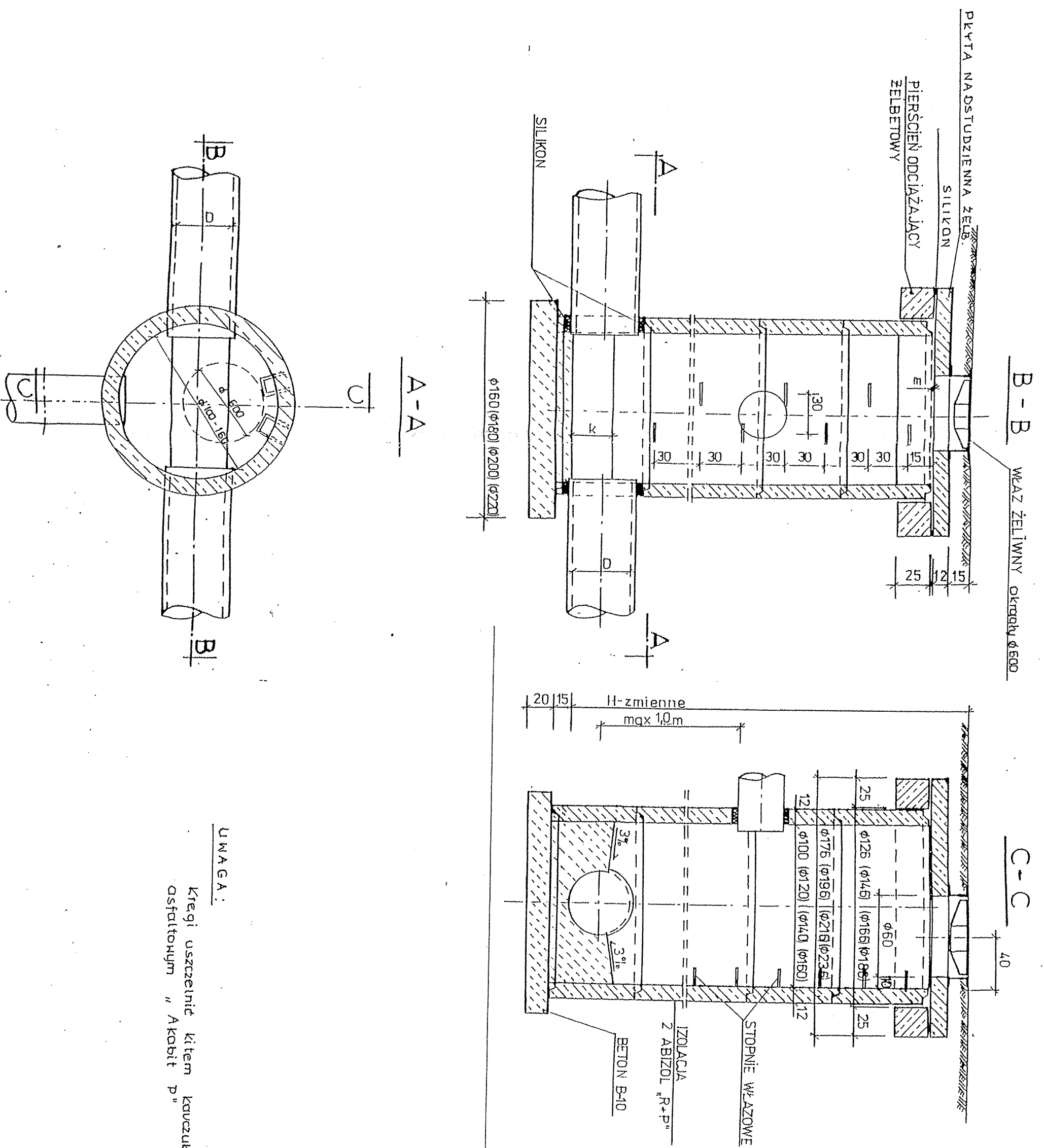
Zam. nr 126/2008

Godów, dn. 10.09.2009

Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych
 "GEO-CAD" S.C.
 Wiesław Peclak, Roland Balcar
 1-340 Godów, ul. Powstańców Śl. 2
 NIP 6472355038

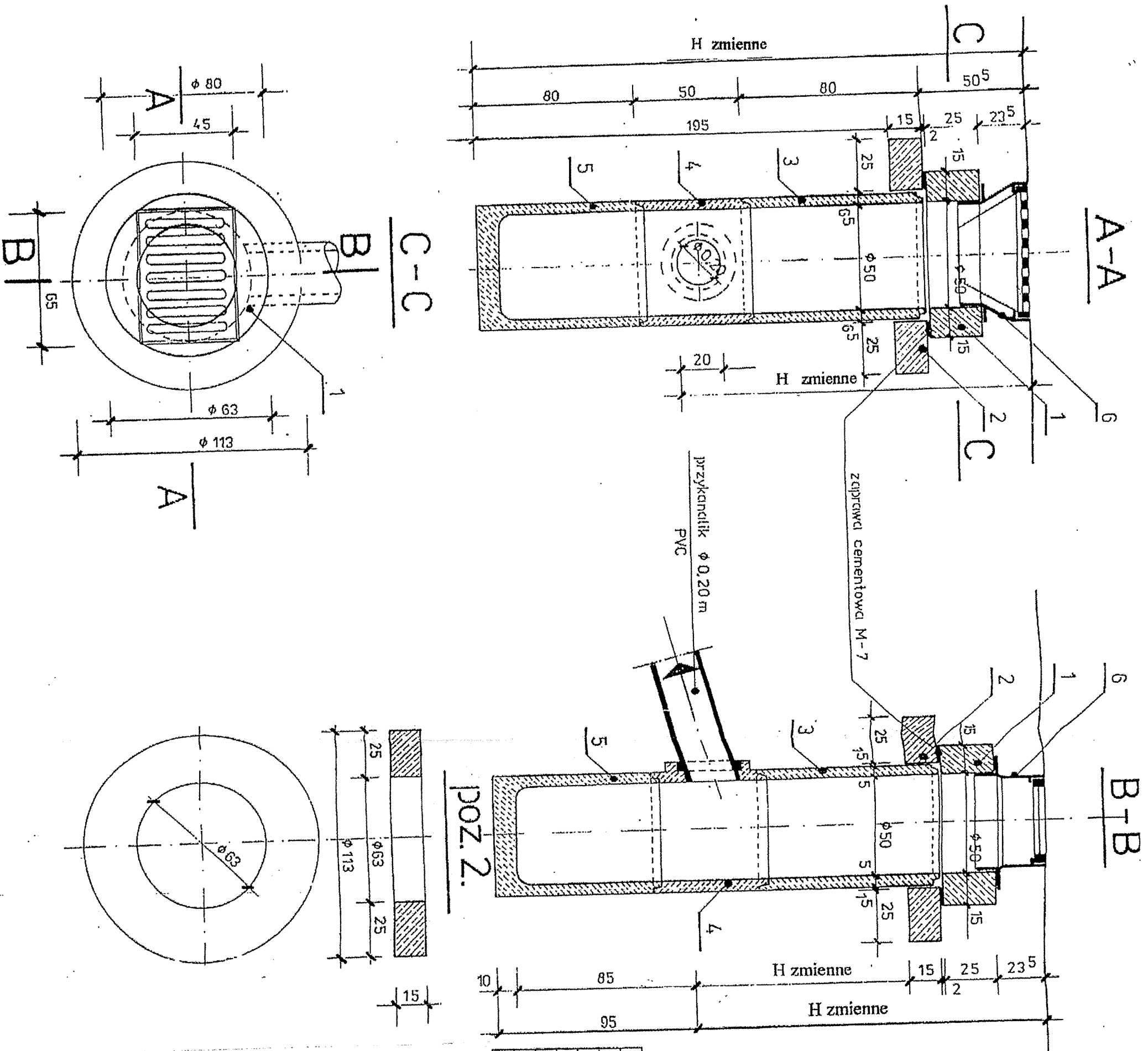
GEODETA UPRAWNIONY
 świadectwo nr 17271
 Główny Geodeta Kraju
inż. Jacek Szkatuła



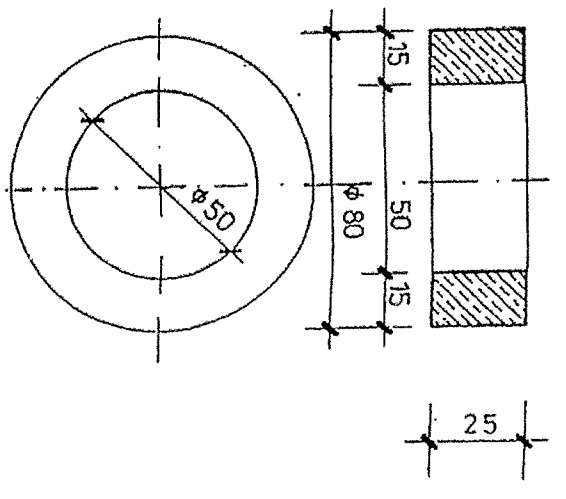


UWAGA:
 Kregi uszczelnit kitem kauczukowo-
 asfaltowym " Akabit P "

F.H.U. „OPTIMA“ 43-410 Zabrzydowice, ul. Topolowa 15	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Sl. z/s w Syryni, 44-361 Syrynia ul. Raciborska 3
ZADANIE:	Budowa chłodnika wraz z kanalizacją deszczową przy ul. Paskowej w Gozycach
ZALĄCZNIK:	STUDNIA REWIZYJNA Ø1000mm
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marian Bełmarek Upr. budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bezpłatnie w spółdzielni konstrukcyjno-udowlanej NR 654/01 z 24/2000
SPRAWDZIŁ:	Bernard Simon Inżynier Budowlany Upr. z zakresu projektowania i kierowania robotami budowlanymi nr ewid. 46165 z 25/94 Katowice
Data opracowania: m-c-VIII.2008r	SKALA 1:30
Egzemplarz nr 1	RYSUNEK NR 6



Poz.	Nazwa elementu	Ilość szt.
1	Pierścień żelbetowy Dn 50/80 utrzymujący wpust	1
2	Pierścień żelbetowy Dn 63/113 odciążający	1
3	Krag betonowy Dn 50 h=80 cm	1
4	Krag betonowy Dn 50 z wpustem bocznym h=50 cm	1
5	Krag betonowy Dn 50 denny h=80 cm	1
6	Wpust żelwiny uliczny przejazdowy	1



F.H.U. „OPTIMA” 43-410 Zabrzydowice, ul. Topolowa 15	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. 76 w Stryni, 44-361 Strynia ul. Raciborska 3
ZADANIE:	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową przy ul. Paskowej w Gozycach
ZAMÓWNIK:	STUDNIA ŚCIEKOWA Ø500mm z osadnikiem bez syfonu
Opracował:	<i>mgr inż. Marcin Bętkowski</i> Upr. budowlana nr 123456789 Kierownik projektu I. Kierownik projektu bez odpowiedzialności konstrukcyjno budowlanej nr 654/01 i 24/2000
Sprawił:	BERNARD SIMON INŻYNIER BUDOWLANY upr. 25240154 STIS 1313 nr ewid. 461153, 383129-Kielce
Data opracowania: m-c-VIII/2008r	SKALA 1:20
Eksemplar nr 1	RYSUNEK NR 7