



STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śl  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.

Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice  
ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice  
tel.: 32 415 06 06 fax.: 32 396 64 81

Firma Projektowo-Budowlana  
"ML DESIGN"  
ul. Jagiellońska 19  
43-410 Kończyce Małe

Katowice, 21 luty 2014 r.

Numer pisma: TODDKA.AZ.211-124580/14

Temat: Uzgodnienie przebudowy ulicy 1-go Maja w Skrzyszowie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo 09.01.2014 r., Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice informuje, że w projektowanym obszarze istnieją urządzenia telekomunikacyjne naszej własności: kable telefoniczne doziemne magistralne światłowodowe i miedziane, kanalizacja teletechniczna wielootworowa, szafa kablowa oraz linia teletechniczna napowietrzna. Przebieg trasowy oraz lokalizacje urządzeń teletechnicznych własności TP S.A. wrysowano na plan sytuacyjny kolorem pomarańczowym zgodnie z legendą. W związku z powyższym przedstawiony temat uzgadnia się przy zachowaniu następujących uwag:

1. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie projektowanych elementów drogi i chodników oraz uzbrojenia od przebiegu sieci teletechnicznej doziemnej zgodnie z normą branżową ZN-96 TP S.A.-004 i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Skrzyżowania i zbliżenia do lokalizacji sieci teletechnicznej zabezpieczyć zgodnie z powyższymi normami i przepisami;
2. Lokalizacje studni teletechnicznych oraz słupów telefonicznych muszą pozostać poza częściami jezdnyymi wjazdów i drogi a w przypadku słupów dodatkowo poza ciągami pieszymi chodników;
3. W przypadku zmiany wysokości nawierzchni chodników i terenów zielonych należy zaplanować regulacje ram studni do projektowanego poziomu;
4. Prace w pobliżu lokalizacji słupów teletechnicznych prowadzić w sposób zapewniający stabilność ich posadowienia;
5. Pod nowoprojektowanymi zjazdami i częściami jezdnyymi drogi w miejscu przebiegu sieci teletechnicznej doziemnej należy z wykonać zabezpieczenie kabli teletechnicznych doziemnych oraz kanalizacji za pomocą odcinków rur dwu-dzielnych ochronnych przez całą szerokość części jezdnych (z zachowaniem ciągłości rur) z 0,5 m zapasem z każdej ze stron. Wykonanie zabezpieczeń urządzeń sieci teletechnicznej należy zaplanować metodą bezprzerwową, zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-004;

6. Zachować zbliżoną do istniejącej niweletę terenu w miejscach przebiegu sieci teletechnicznej doziemnej. Nie zezwalamy na wypłykanie naszych urządzeń, głębokość ich normatywnego ułożenia powinna pozostać bez zmian. Projekt powinien uwzględniać przebieg urządzeń podziemnych tak aby na etapie budowy drogi i zjazdów kable i kanalizacja teletechniczna znalazła się poniżej warstwy konstrukcyjnej z kruszywa łamanego;
7. W przypadku konieczności zagłębienia lub zmiany przebiegu urządzeń teletechnicznych doziemnych wynikłych z uwarunkowań projektowych należy wystąpić o warunki przebudowy naszych urządzeń;
8. Podczas robót ziemnych w pobliżu naszych urządzeń należy przewidzieć zabezpieczenie przed osuwaniem się urządzeń teletechnicznych w kierunku wykopu.

Ponadto informujemy, że:

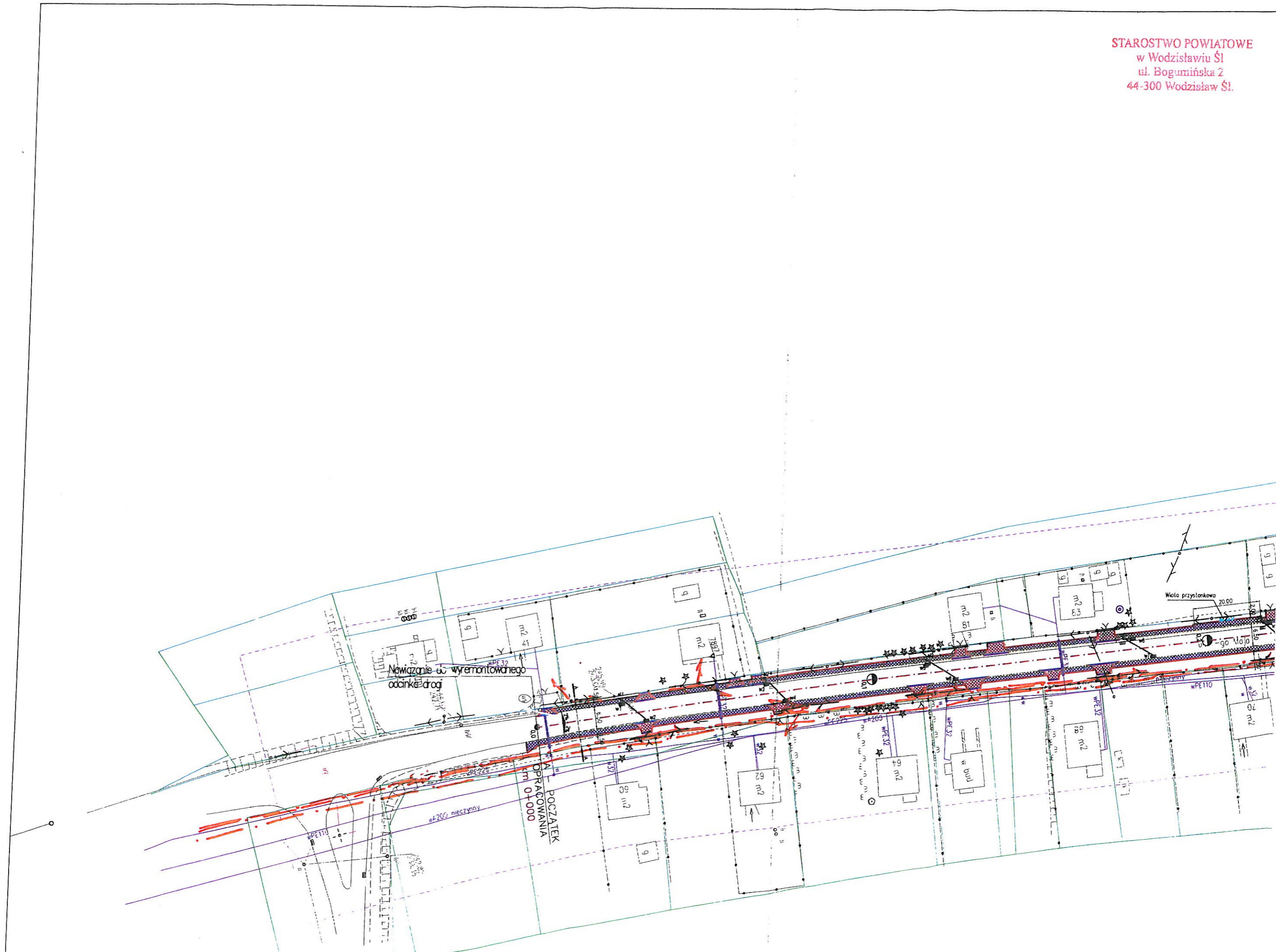
1. Dokładne informacje dotyczące naszej infrastruktury koniecznej do zabezpieczenia zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice z siedzibą w Gliwicach przy ul. Bernardyńskiej 14, 44-100 Gliwice (sprawę prowadzi Pan Adam Zembaty tel. 32 415 06 06);
2. Nadzór (płatny) nad pracami w pobliżu sieci teletechnicznej (skrzyżowania i zbliżenia) należy zlecić pisemnie na adres: Orange Polska S.A., Obsługa Techniczna Klienta, ul. Ordona 13, 40-163 Katowice oraz dodatkowo w zakresie kabli światłowodowych telefonicznie lub na adres e-mail – Pan Mieczysław Kryś tel. 501 682 654, [Mieczyslaw.Krys@orange.com](mailto:Mieczyslaw.Krys@orange.com). Szczegółowe informacje o trybie zlecenia i realizacji nadzoru branżowego dostępne są na stronie internetowej [orange.pl](http://orange.pl);
3. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
4. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór;
5. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

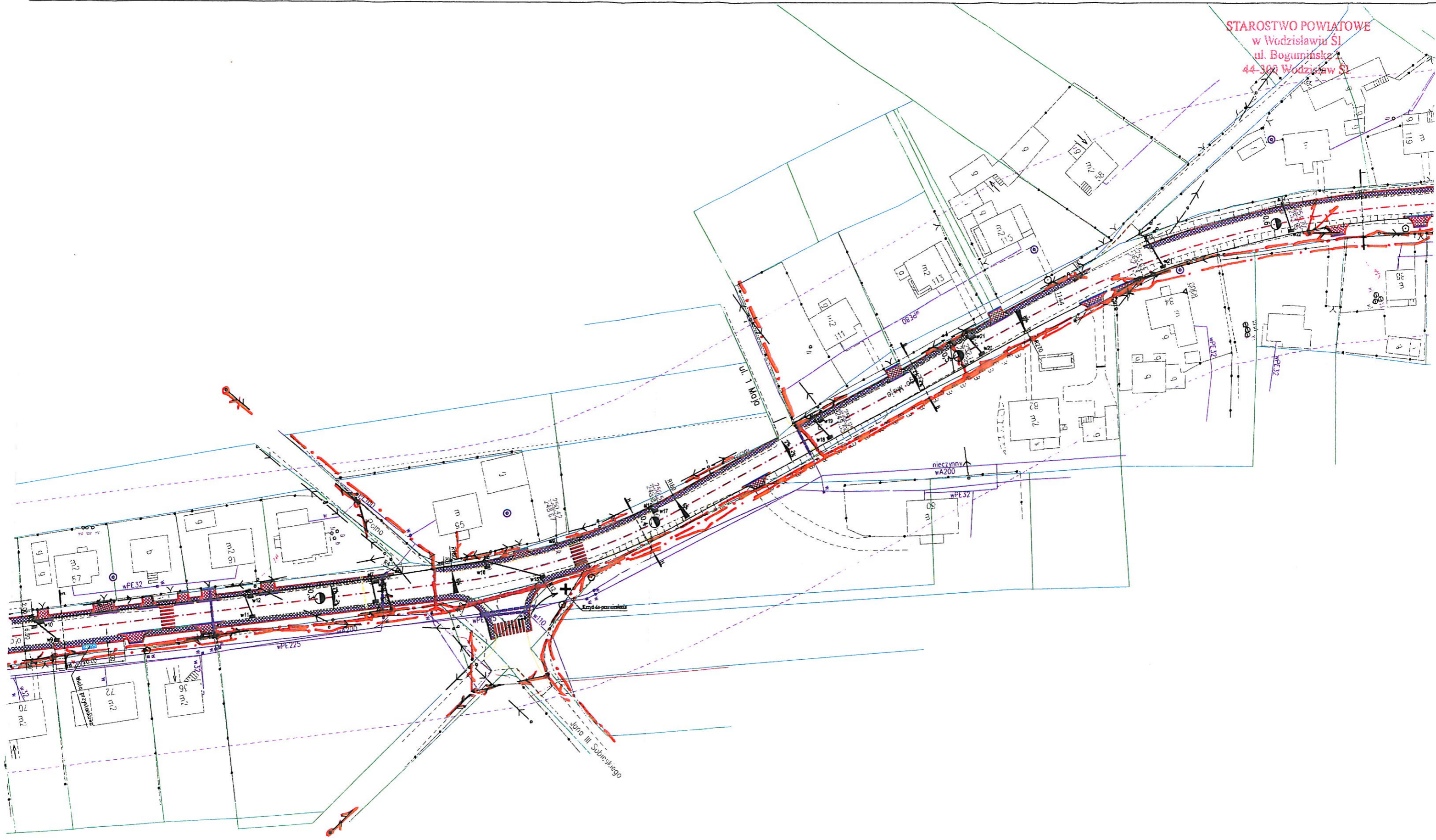
Adam Zembaty

Główny Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

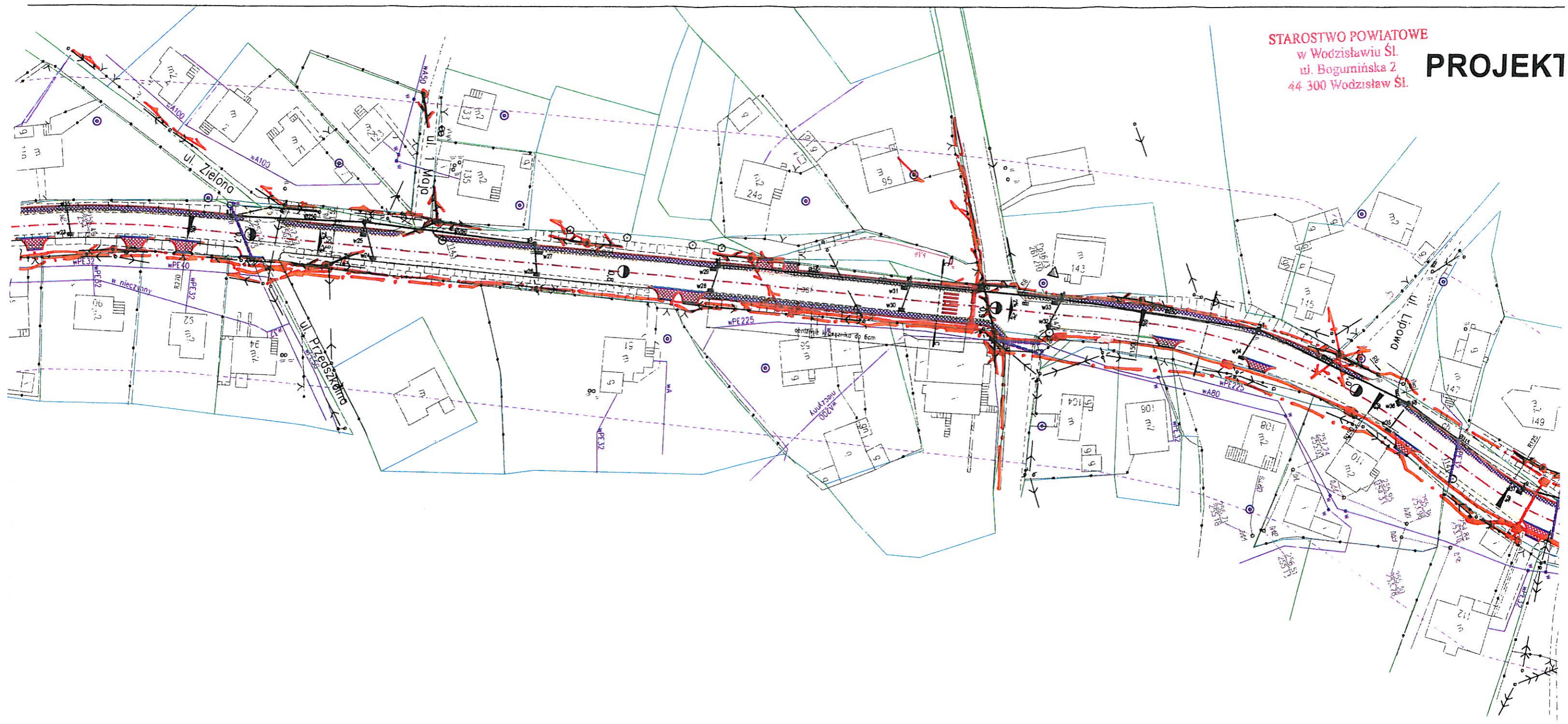
Załączniki: - 1 egz. - planów zagospodarowania terenu – przebudowa ul. 1Maja w Skrzyszowie





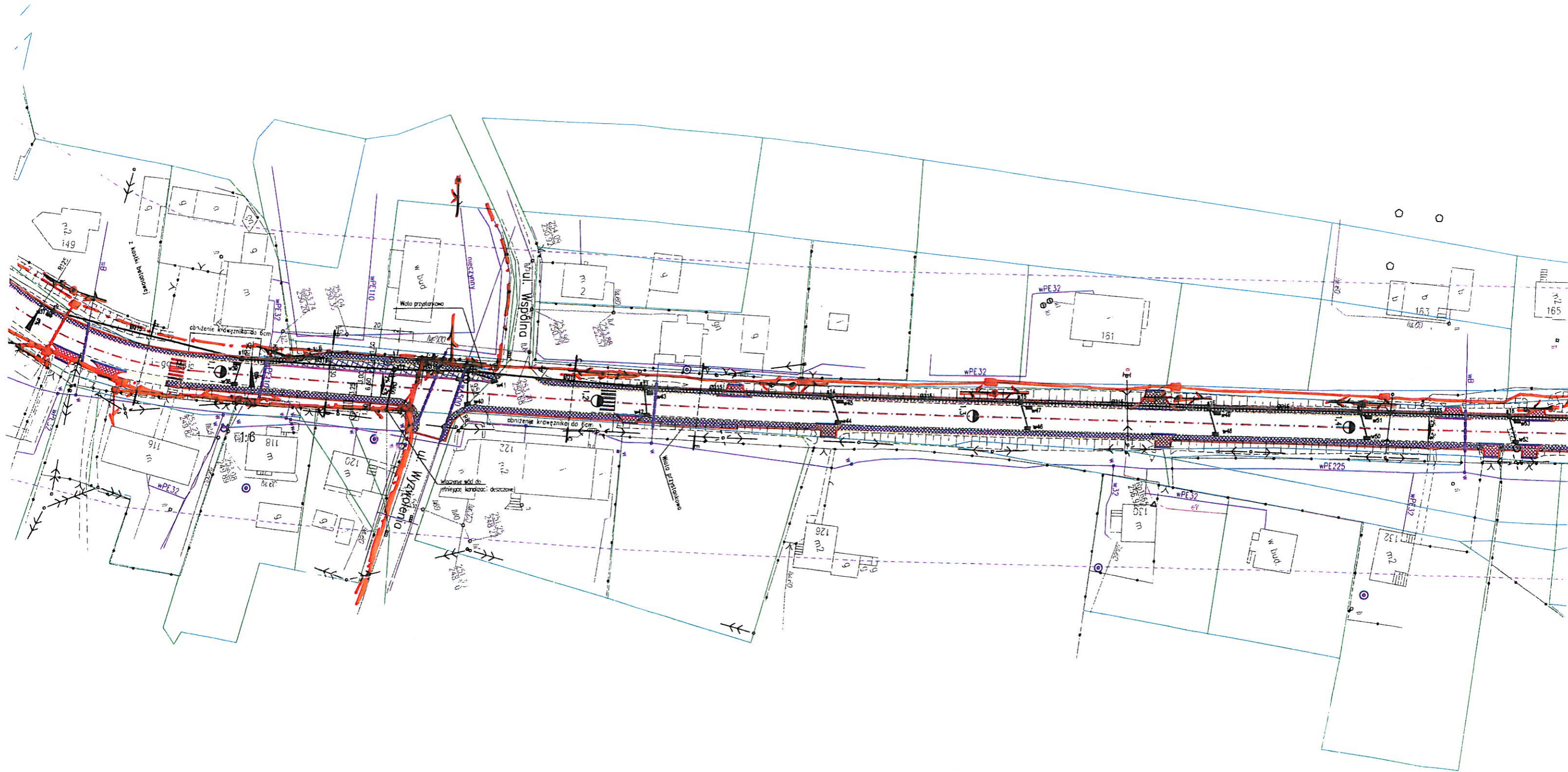
STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śl.  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.

**PROJEKT**

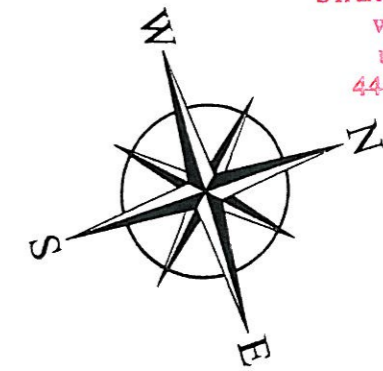


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:1000

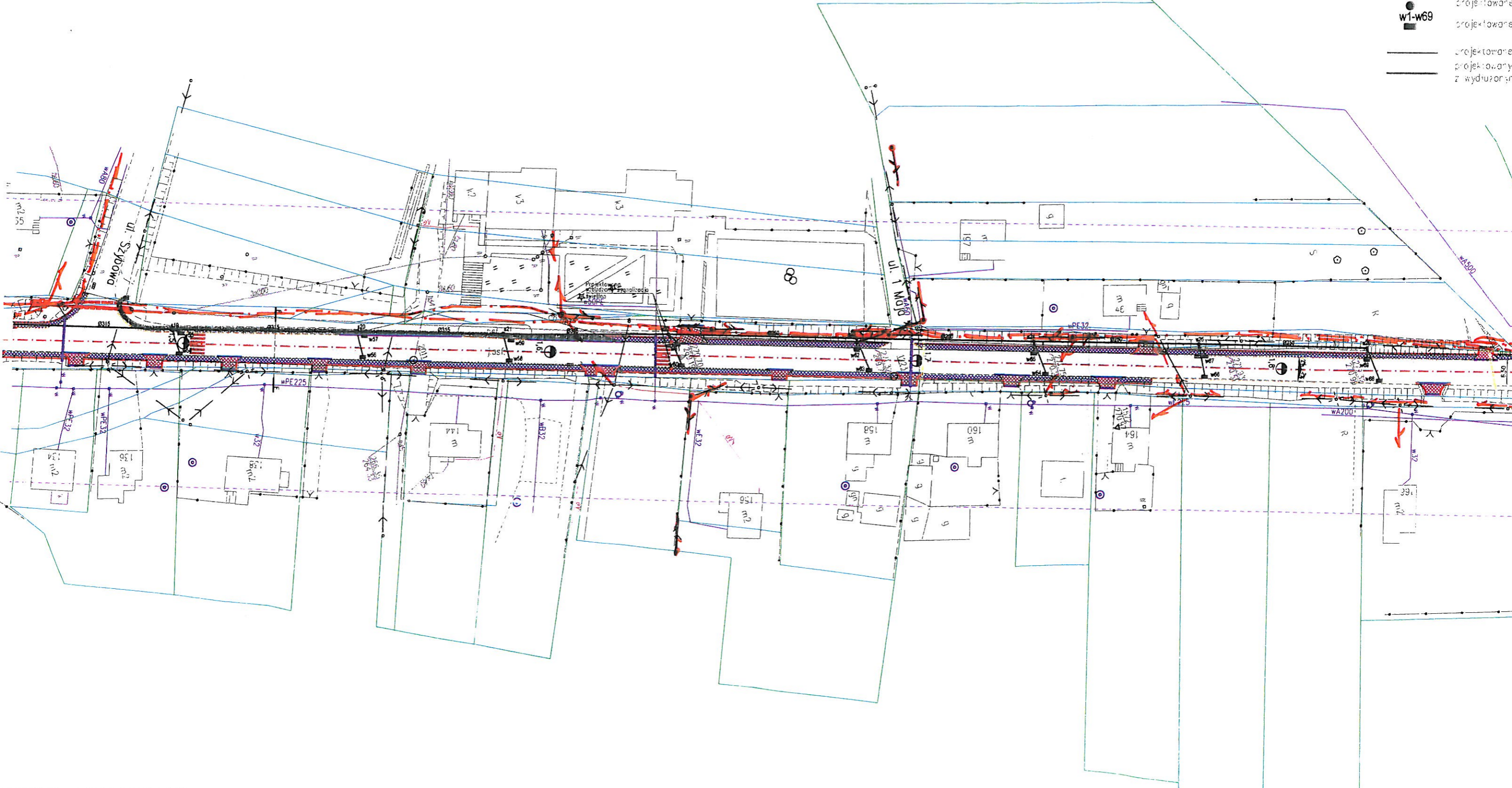
STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śl.  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.



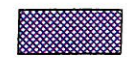


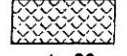

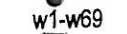


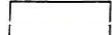




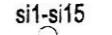



STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śl.  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.

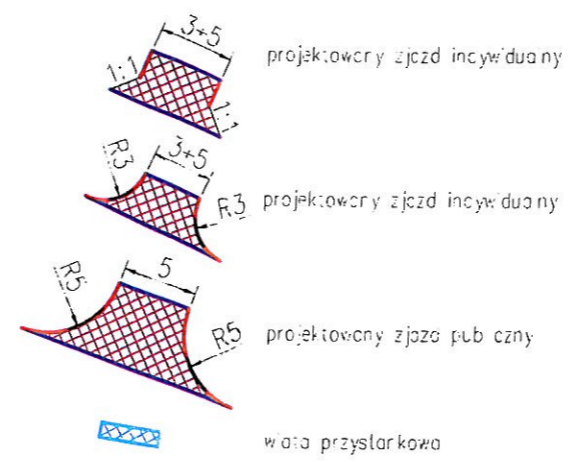


-  projektowany chodnik z kostki brukowej
-  projektowane zazielenienie z kostki brukowej
-  projektowane zazielenienie z granitowej kostki brukowej
-  kładzące obiekty
-  s1-s26 projektowane biuletyny
-  w1-w69 projektowane biuletyny
-  projektowane przydrożne oświetlenie
-  projektowany korytarz z wydzieleniem



# LEGENDA

-  projektowany chodnik o nawierzchni z kostki brukowej BEHATON (kolor szary)
-  projektowane zjazdy o nawierzchni z kostki brukowej BEHATON (kolor czerwony)
-  projektowana zatoka autobusowa o nawierzchni z kostki granitowej
-  istniejące obiekty podlegające przekształceniu
-  projektowane betonowe studnie rewizyjne Ø 600
-  projektowane betonowe studnie deszczowe Ø 500
-  projektowane przykrywalik pow. Ø 200
-  projektowany kolektor główny PCV Ø 250 - Ø 315 z wydłużonym kielichem
-  projektowany krawężnik cegłowy 15x30x100
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
-  projektowane krawężnik nożkowy 15x20x100
-  oś drogi
-  przejście dla pieszych
-  istniejące studnie rewizyjne do regulacji
-  rura ochronna na wodociągu
-  rura ochronna na kable telekomunikacyjny
-  rura ochronna na gazociągu





BIURO INŻYNIERSKIE





ul. Jagiellońska 19  
43-410 Kończyce Małe  
tel./fax (32) 435-89-08  
tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20  
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śl.  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.

Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant: inż. Piotr Jakuszczyński	602/1	
Opracował: mgr inż. Machej Remigiusz		
Nazwa opracowania: Przebudowa ul. 1 Maja w Skrzyszowie na odcinku od rejonu wiaduktu nad autostradą A-1 do skrzyżowania ulicy 1 Maja z ulicą Jana Pawła II		Data: 11. 2013r.
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syryni, ul. Raciborska 3, 44-361 Syrynia		Skala: 1:1000
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys.: 1

Telekomunikacja Polska S.A. *Zaproszenie do pisemnej*  
 Ewidencja i Rozwój Sieci TOK *TODDKA, RZ. 2.11.124580/1*  
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice  
 ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice *z dnia 21.02.2014r.*

*Nawiązanie sieci telekomunikacyjnej do sieci Orange Polska zgodnie z korespondencją:*

-  szafa kablowa
-  kanalizacja telekomunikacyjna
-  kable doziemne światłowodowe i miedziane
-  linie telekomunikacyjne napowietrzne

*Adam Zembaty*  
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice

