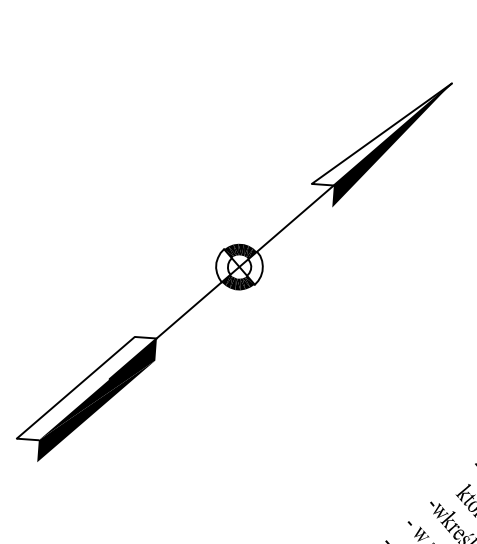


wzrostki  
 gmina: Wodzisław  
 ulica: Powstańców Śląskich

**Mapa do celów projektowych**  
 skala 1:500

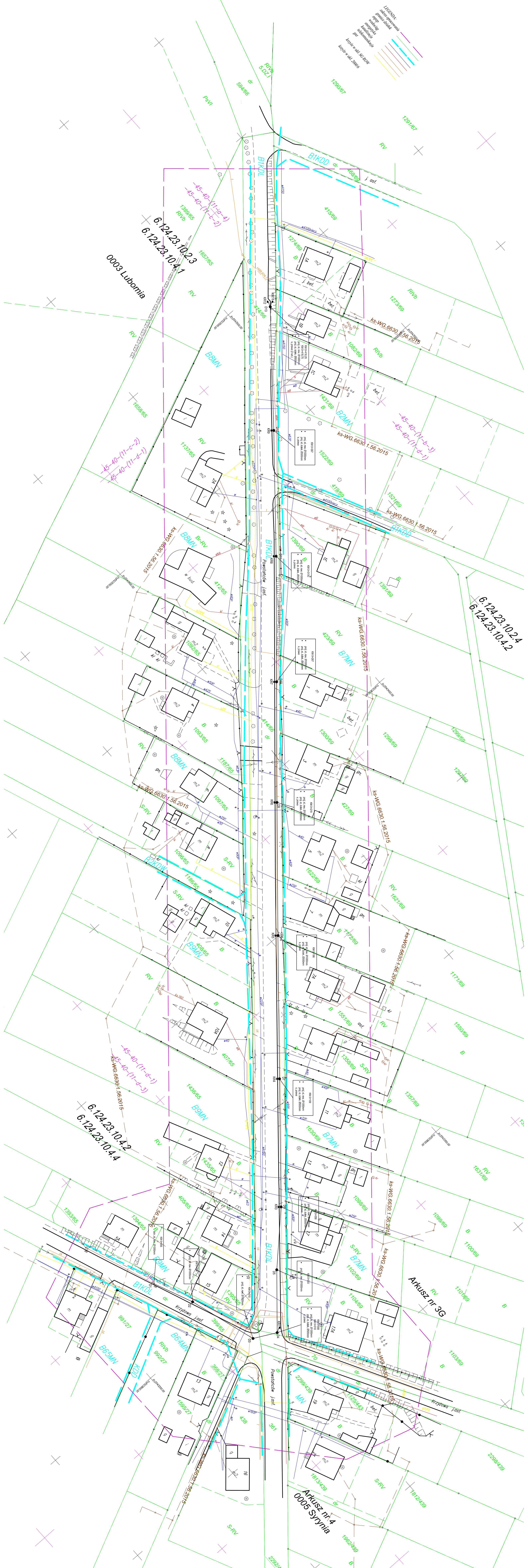
Przeznaczenie: inżynierski projekt chodnika oraz odwodnienia

WG.6691.1.123.2015  
 z dn. 12.07.2015  
 w miejscowości: Wodzisław Śląski  
 w ulicy: Powstańców Śląskich nr 15  
 6.124.23.10.2.1, 6.124.23.10.2.2, 6.124.23.10.2.3, 6.124.23.10.2.4, 6.124.23.10.2.5



Wodzisław Śląski, dnia 1 września 2015 r.

- LEGENDA:
- zbiornik wodny
  - linia kolejowa
  - linia energetyczna
  - linia gazowa
  - linia wodociągowa
  - linia kanalizacyjna
  - linia drogowo-transportowa
  - linia kolejowa
  - linia energetyczna
  - linia gazowa
  - linia wodociągowa
  - linia kanalizacyjna
  - linia drogowo-transportowa



<b>F.H.U. OPTIMA - Krystyna Souduliczka</b> 43-410 Zabrzędzowice, ul. Topolowa 15	
ZADANIE:	PROJEKTOWANIE IZOLACJI DŁUGOCZASOWEJ
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Drog Wodzisław Śl.
RYSUJĄCY:	44-301 SYMIA, ul. Radziszewska 3
PROJEKTOWAŁ:	SKALA 1:500 RYS. NR 1
	mgr inż. Artur Kozłowski
	październik, 2015r.

- LEGENDA:
- linia kolejowa
  - linia energetyczna
  - linia gazowa
  - linia wodociągowa
  - linia kanalizacyjna
  - linia drogowo-transportowa

F.H.U. „OPTIMA”, Krystyna Sołoducha, 43-410 Zebrzydowice, ul. Topolowa 15

Budowa kanalizacji deszczowej dla projektu zadania pn.:

**"Budowa chodnika przy ul. Powstańców Śląskich w Syryni"**

projektował:

X.2015 r.

# ZAWARTOŚĆ TECZKI

## część opisowa:

- opis techniczny
- pełnomocnictwo PZD Wodzisław Śl. nr DPA.077.6.2015
- akceptacja warunków technicznych odwodnienia PZD Wodzisław Śl. nr ZP.6853.1.129.2015

## część rysunkowa:

- plan orientacyjny w skali 1: 10000
- plan sytuacyjny zagospodarowania terenu w skali 1: 500 – 2 egz.
- mapa do celów projektowych z klauzulami przyjęcia w skali 1:500

# OPIS TECHNICZNY

**budowy kanalizacji deszczowej dla projekt zadania pn.:**

**"Budowa chodnika przy ul. Powstańców Śląskich w Syryni"**

Projektowana kanalizacja deszczowa przy ul. Powstańców Śląskich w Syryni ma na celu poprawę istniejącego odwodnienia jezdni i pasa drogowego w związku z planowaną budową chodnika.

Odwodnienie jezdni oraz chodnika stanowi kanalizacja deszczowa z rur PCV Ø315mm zlokalizowana głównie w osi projektowanego chodnika oraz częściowo w pasie jezdni ul. Powstańców Śl. z przejściem projektowanego kanału w pas jezdni ul. Krzyżowej i z włączeniem do istniejącej studni rewizyjnej Ø1000mm zlokalizowanej w chodniku przy ul. Krzyżowej.

Długość projektowanego kanału z rur PCV Ø315mm wynosi 436,50mb, natomiast długość przykanalików z rur PCV Ø200mm wynosi 11,60m.

Projektowany kanał deszczowy zostanie ułożony na podłożu z piasku gr. 15cm z obsypką piaskiem wykopu 20cm powyżej górnej krawędzi kanału.

Odprowadzenie wód z projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ciągu ul. Krzyżowej.

Na odcinkach projektowanej kanalizacji deszczowej wody powierzchniowe z jezdni i chodnika zostaną odprowadzone studniami ściekowymi Ø500mm z wpustami zlokalizowanymi na krawędzi jezdni, połączonymi ze studniami rewizyjnymi (zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym).

Roboty ziemne pod projektowaną kanalizację deszczową i jej uzbrojenie w pobliżu istniejących w pasie drogi urządzeń obcych należy wykonać ręcznie pod nadzorem ich właścicieli z przestrzeganiem warunków uzyskanych na etapie opracowania projektu technicznego.

Projektowana kanalizacja deszczowa i jej uzbrojenie zostaną zlokalizowane w granicach istniejącego pasa drogowego zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.