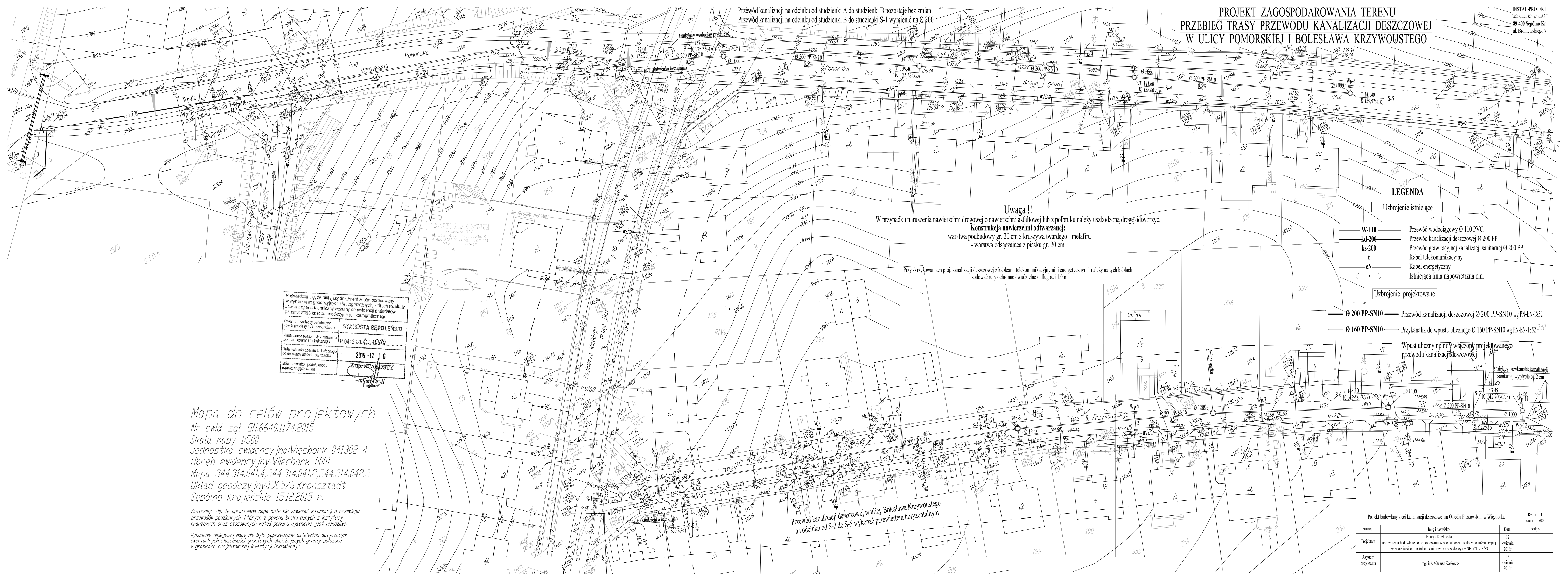


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
PRZEBIEG TRASY PRZEWODU KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
W ULICY POMORSKIEJ I BOLESŁAWA KRZYWOUSTEGO

INSTAL-PROJEKT  
"Mariusz Kozłowski"  
89-400 Sępólno Kr  
ul. Broniewskiego 7

Przewód kanalizacji na odcinku od studzienki A do studzienki B pozostaje bez zmian  
Przewód kanalizacji na odcinku od studzienki B do studzienki S-1 wymienić na Ø 300



LEGENDA

- Uzbrojenie istniejące
- W-110 Przewód wodociągowy Ø 110 PVC.
  - kd-200 Przewód kanalizacji deszczowej Ø 200 PP
  - ks-200 Przewód grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej Ø 200 PP
  - Kabel telekomunikacyjny
  - eN Kabel energetyczny
  - Istniejąca linia napowietrzna n.n.

Uzbrojenie projektowane

- Ø 200 PP-SN10 Przewód kanalizacji deszczowej Ø 200 PP-SN10 wg PN-EN-1852
- Ø 160 PP-SN10 Przykanalik do wpustu ulicznego Ø 160 PP-SN10 wg PN-EN-1852
- Wpust uliczny nr 9 włączony projektowanego przewodu kanalizacji deszczowej

Uwaga !!

W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej o nawierzchni asfaltowej lub z polbruki należy uszkodzoną drogę odtworzyć.  
**Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:**  
- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru  
- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Przy skrzyżowaniach proj. kanalizacji deszczowej z kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi należy na tych kablach instalować rury ochronne dwudzielne o długości 1,0 m

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Opis prowadzący parafowany  
zawód geodeta/kartograf

SYLWETKA SĘPOLSKI  
P.0413.20.15.10.84

2015-12-16

Zup. STANOSTY  
Adam Bryll  
inspektor

Mapa do celów projektowych  
Nr ewid. zgt. GN.6640.1174.2015  
Skala mapy 1:500  
Jednostka ewidencyjna: Włocbork 041302\_4  
Dobry ewidencyjny: Włocbork 0001  
Mapa 344.314.041.4, 344.314.041.2, 344.314.042.3  
Układ geodezyjny: 1965/3, Kronstadt  
Sępólno Krajeńskie 15.12.2015 r.

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej?

Przewód kanalizacji deszczowej w ulicy Bolesława Krzywoustego na odcinku od S-2 do S-5 wykonać przewiertem horyzontalnym

Projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej na Osiedlu Piastowskim w Włocborku			Rys. nr -1 skala 1-500
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski	12 kwietnia 2016r	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	12 kwietnia 2016r	