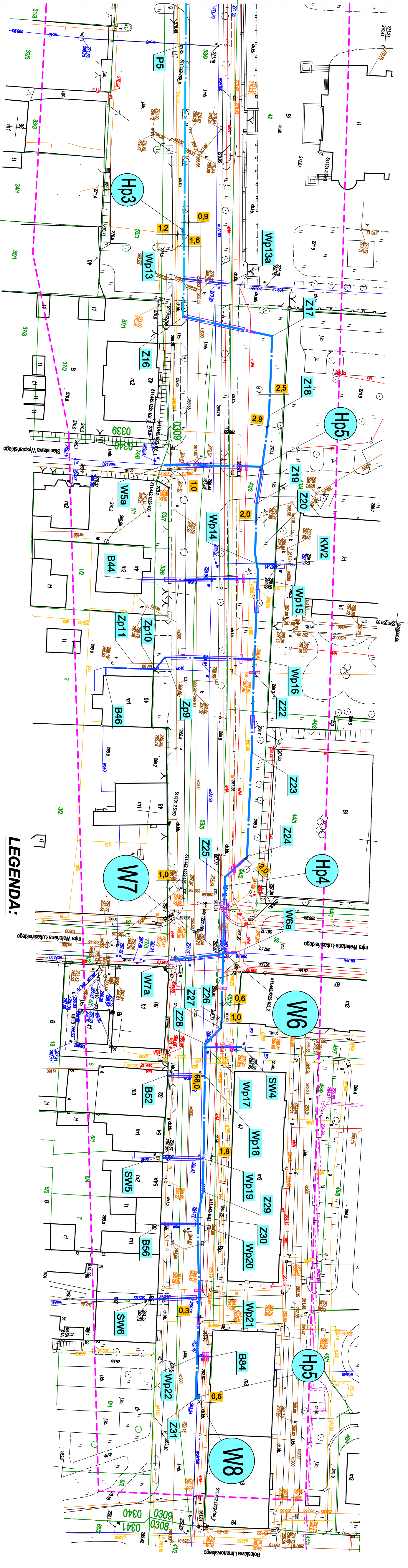


ŁĄCZY RYSUNEK NR 1



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu □ P.2464.2024.829  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie □ Prezydent Miasta Częstochowy  
Wykonawca prac geodezyjnych □ USŁUGI GEODEZYJNE "POMIAR" Jarosław Knopik  
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji □ 2024.04.05  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac □ Jarosław Knopik  
Nr uprawnień 17477

Oświadczam, że kopia mapy, na której opracowano niniejszy projekt, jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych o indentyfikatorze zgłoszenia: GK.6640.3126.2023 i protokole pozytywnej weryfikacji z dnia 14.02.2024.

*mgr inż. Przemysław Gawron*  
UPR. BUD. NR EWID. SK. 6063/PWB/S/15  
do projektowania i wykonania robót budowlanych  
w zakresie instalacji w zakresie: sieci  
instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

LEGENDA:

- proj. wodociąg PE100-RC SDR11 Ø180/16, 4mm
- proj. wodociąg PE100-RC SDR11 Ø180/16, 4mm-przewiert sterowany
- proj. przyłącza PE100 SDR11 Ø40/3, 7mm
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. wodociąg
- istn. gazociąg
- istn. kabel tel.
- istn. kabel ENN.
- istn. granice
- proj. przewidy w rurze ochronnej
- proj. rury ochronne średnicy:
  - dla kabli ENN, AROT dwucielna Ø170mm
  - koloru miejskiego.
  - dla kabli ENN, AROT dwucielna Ø 50mm.
- proj. rura ochronowa

"SONDA BIS"			
ul. Półdniowa 77, 42-256 Turów			
tel. 609-657-361, e-mail: sonda.bis@onet.pl			
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA W ULICY OKRZEJ.		
nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA SYT.-WYS		
projektant:	mgr inż. Przemysław Gawron SL/6063/PWB/S/15	Skala:	1:500
		nr rys.	2
		Data opracowania 2024.	