

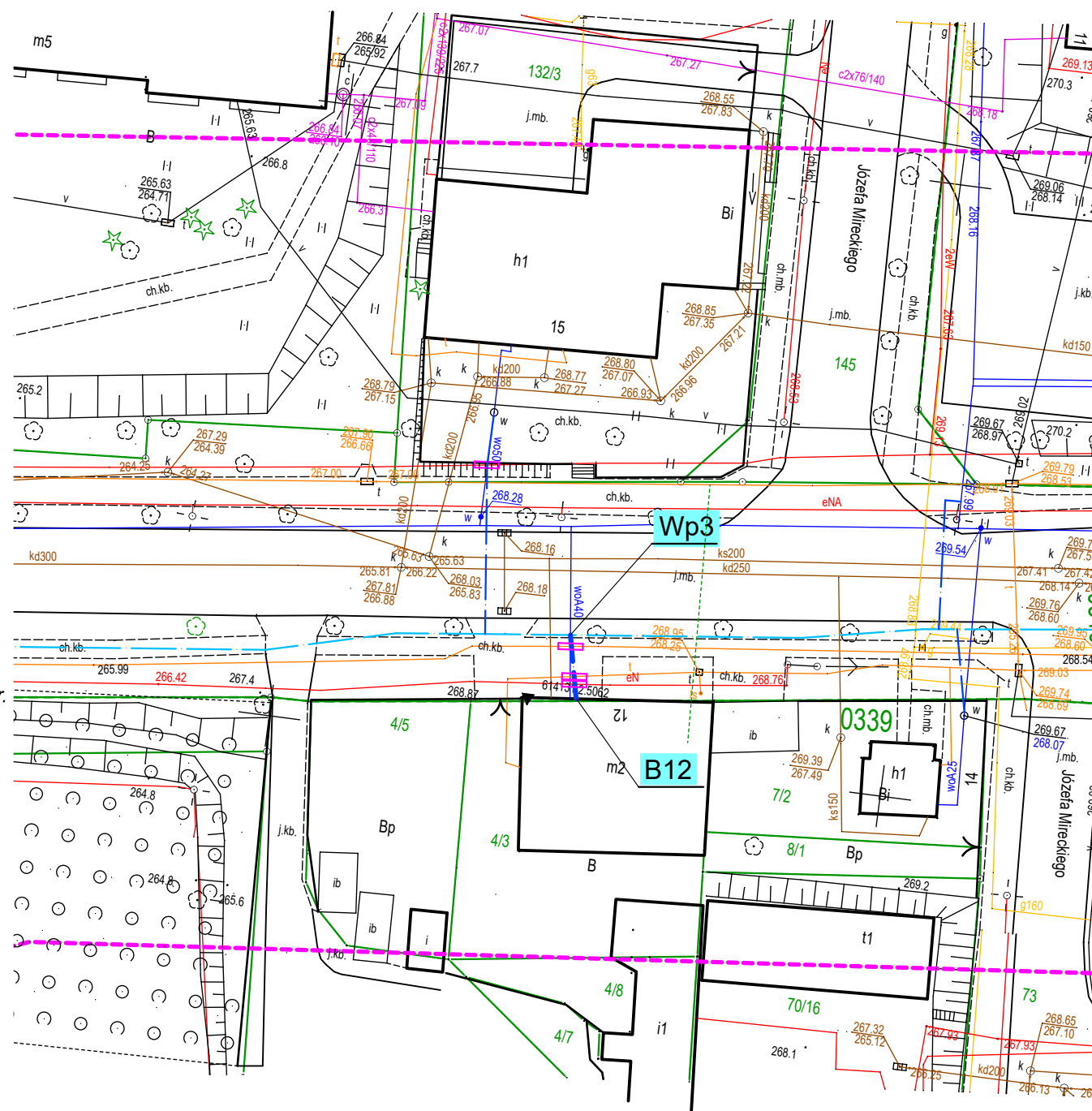
woj. śląskie
Instytucja ewidencyjna: Miasto Częstochowa 246401_1
Obszar ewidencyjny: 0309 działka 53/5, 53/9
0310 działka 139/1, 139/2
Mapa zasadnicza układ odniesienia "2000/18"
6.141.31.11.1.2
6.141.31.11.2.1, 2.2
Układ wysokości "PL-EVRF2007-NH"
Id. pracy geodezyjnej GK.6640.3126.2023

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Jarosław Knopik

USŁUGI GEODEZYJNE
"POMIAR" Jarosław Knopik
ul. Kolejowa 20
42-141 Przystajń

*Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.*

Służebności gruntowych nie badano.



The map shows a street grid in Wrocław. A red circle is drawn around a location on Sienkiewicza street, between Dąbrowskiego and Sienkiewicza streets. A compass rose is located in the top right corner of the map area.

The diagram illustrates the cross-section of a cable with the following layers and descriptions:

- proj.przyłłączą PE100 SDR11 Ø40/3,7mm**: Project connection PE100 SDR11 Ø40/3,7mm (blue dashed line)
- proj.wodociąg PE100-RC SDR11 Ø180/16,4mm**: Project water supply PE100-RC SDR11 Ø180/16,4mm (blue dashed line)
- istn.wodociąg**: Existing water supply (blue solid line)
- istn.kan-san.**: Existing sewerage (brown solid line)
- istn. kan-deszczowa**: Existing storm sewerage (brown solid line)
- istn. gazociąg**: Existing gas supply (yellow solid line)
- istn.kabel tel.**: Existing telephone cable (orange solid line)
- istn.kabel eNN.**: Existing eNN cable (red solid line)
- istn.granice**: Existing boundary (green solid line)
- proj.rura osłonowa**: Project protective pipe (purple solid line)

proj. rury ochronne średnicy:

- eN**: - dla kabli eNN. AROT dwudzielna Ø110mm koloru niebieskiego. (blue solid line)
- tel**: - dla kabli eNN. AROT dwudzielna Ø 50mm. (orange solid line)
- proj.rura osłonowa**: Project protective pipe (blue solid line)

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.](#)

<p>„SONDA BIS”</p> <p>ul. Południowa 77, 42-256 Turów</p> <p>tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl</p>		
nazwa projektu:	<p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL. OKRZEI 12 NA DZ.NR 4/3.</p>	
nazwa rysunku:	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA SYT-WYS</p>	<p>Skala: 1:500</p>
projektował:	<p>mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15.</p>	<p>nr rys. 1</p>
		<p>Data opracowania 2024r.</p>