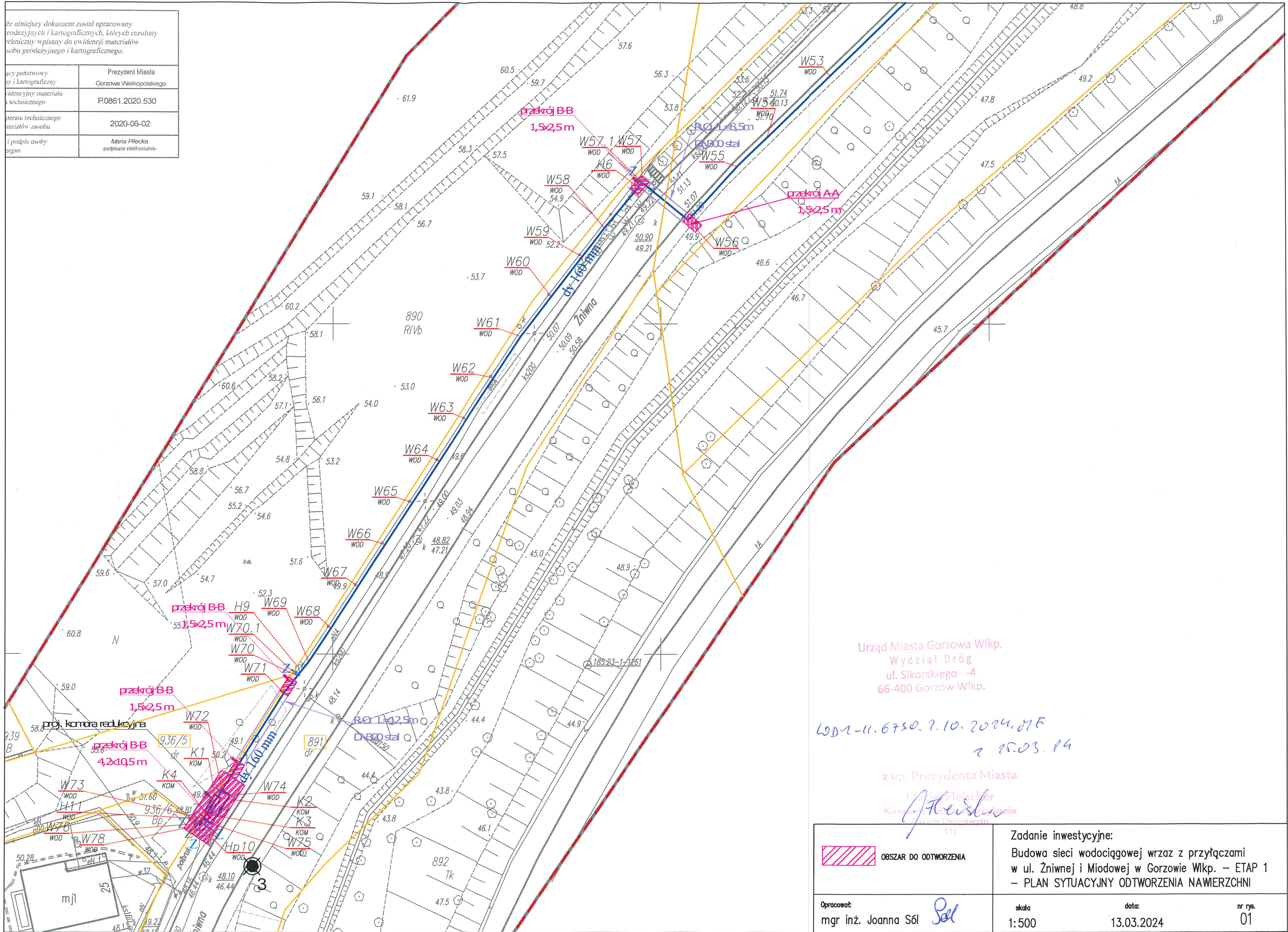


że niniejszy dokument został opracowany
 eodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
 techniczny wpisany do ewidencji materiałów
 sobu geodezyjnego i kartograficznego.

gę państwowy y i kartograficzny	Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego
idencyjny materiał u technicznego	P.0861.2020.530
peratu technicznego teriałów zasobu	2020-06-02
i podpis osoby rgan	Maria Pilecka -podpisano elektronicznie-



Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.
 Wydział Dróg
 ul. Sikorskiego -4
 66-400 Gorzów Wlkp.

WDM-11.6730.7.10.2024.MF
 z 15.03.14

z up. Prezydenta Miasta

Maria Pilecka
 Kierownik Urzędu Miasta
 Gorzowa Wlkp.

OBSZAR DO ODTWORZENIA

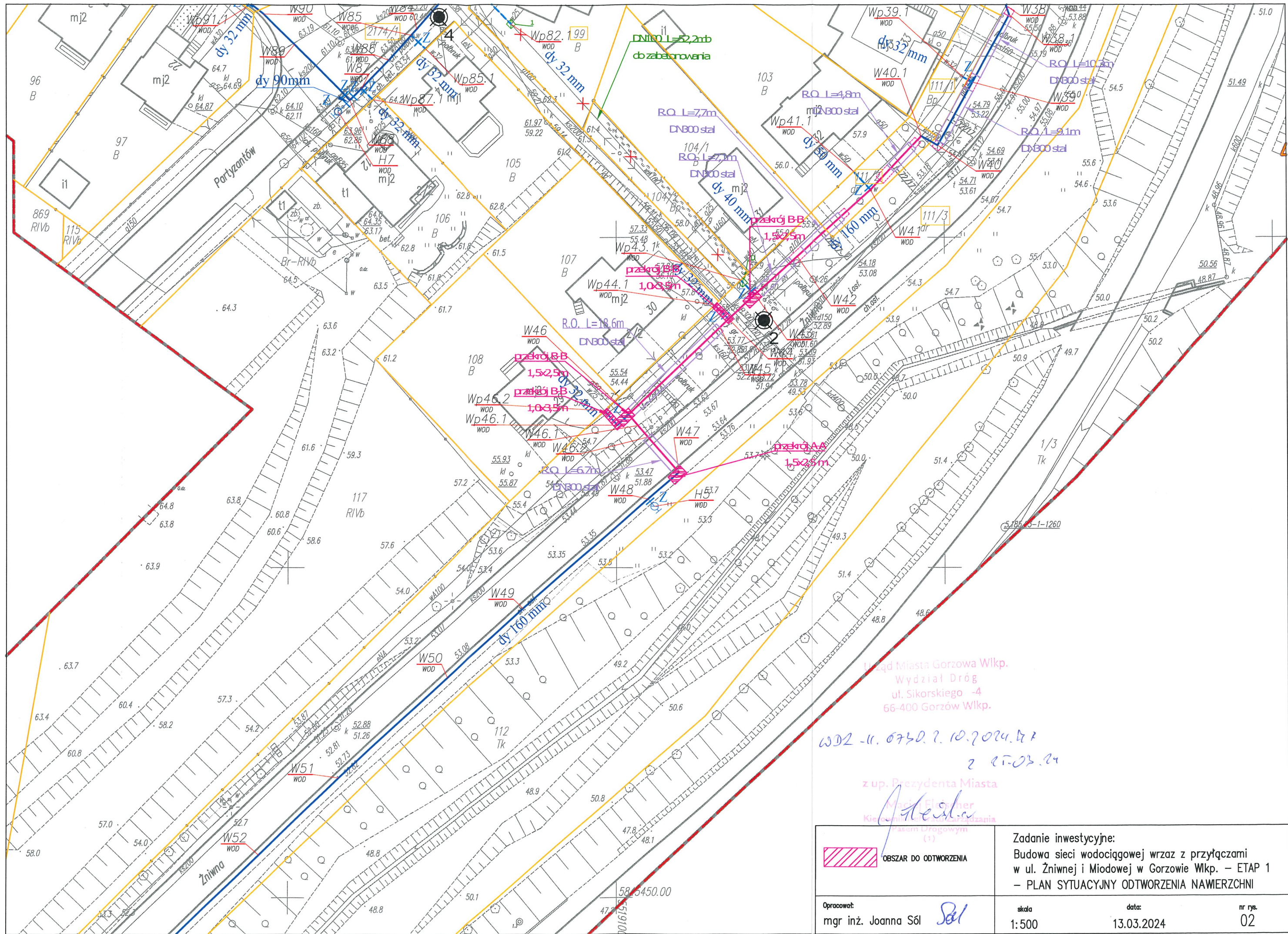
Zadanie inwestycyjne:
 Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami
 w ul. Żniwniej i Miodowej w Gorzowie Wlkp. – ETAP 1
 – PLAN SYTUACYJNY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI

Opracował:
 mgr inż. Joanna Sól

skala
 1:500

data:
 13.03.2024


nr rys.
 01



Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.
Wydział Dróg
ul. Sikorskiego -4
66-400 Gorzów Wlkp.

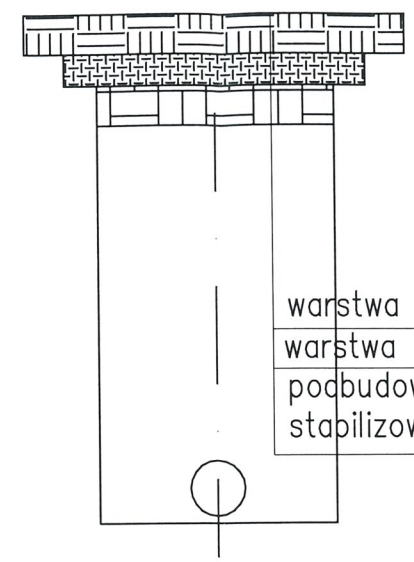
WD2-II. 0730. 7. 10. 2024. 47
2 25.03.24

z up. Prezydenta Miasta
Marek Elan
Kierownik Zarządu
Paszport Drogowy
(1)

 OBRZĄD DO ODTWORZENIA	Zadanie inwestycyjne: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Żniwnej i Miodowej w Gorzowie Wlkp. – ETAP 1 – PLAN SYTUACYJNY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI		
Opracował: mgr inż. Joanna Sól <i>Sól</i>	skala 1:500	data: 13.03.2024	nr rys. 02

PRZEKRÓJ A-A

Chodnik asfaltowy

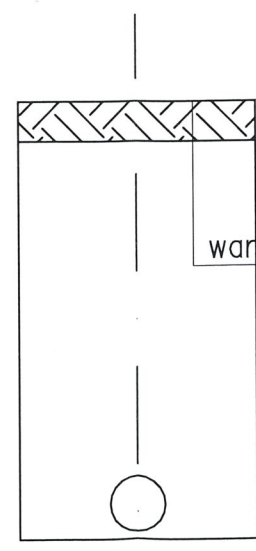


warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 s – 5cm
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W – 4cm
 podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego $\phi 0-31,5\text{mm}$
 stabilizowanego mechanicznie – 20 cm


0,25, 0,2 1,0 0,2, 0,25

PRZEKRÓJ B-B

Nawierzchnia z humusu



warstwa humusu – 10cm

		Zadanie inwestycyjne: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Żniwnej i Miodowej w Gorzowie Wlkp. – ETAP 1 – SCHEMAT PRZEKROJÓW ODTWORZENIA NAWIERZCHNI		
Opracował: mgr inż. Joanna Sól		skala –	data: 13.03.2024	nr rys. 03