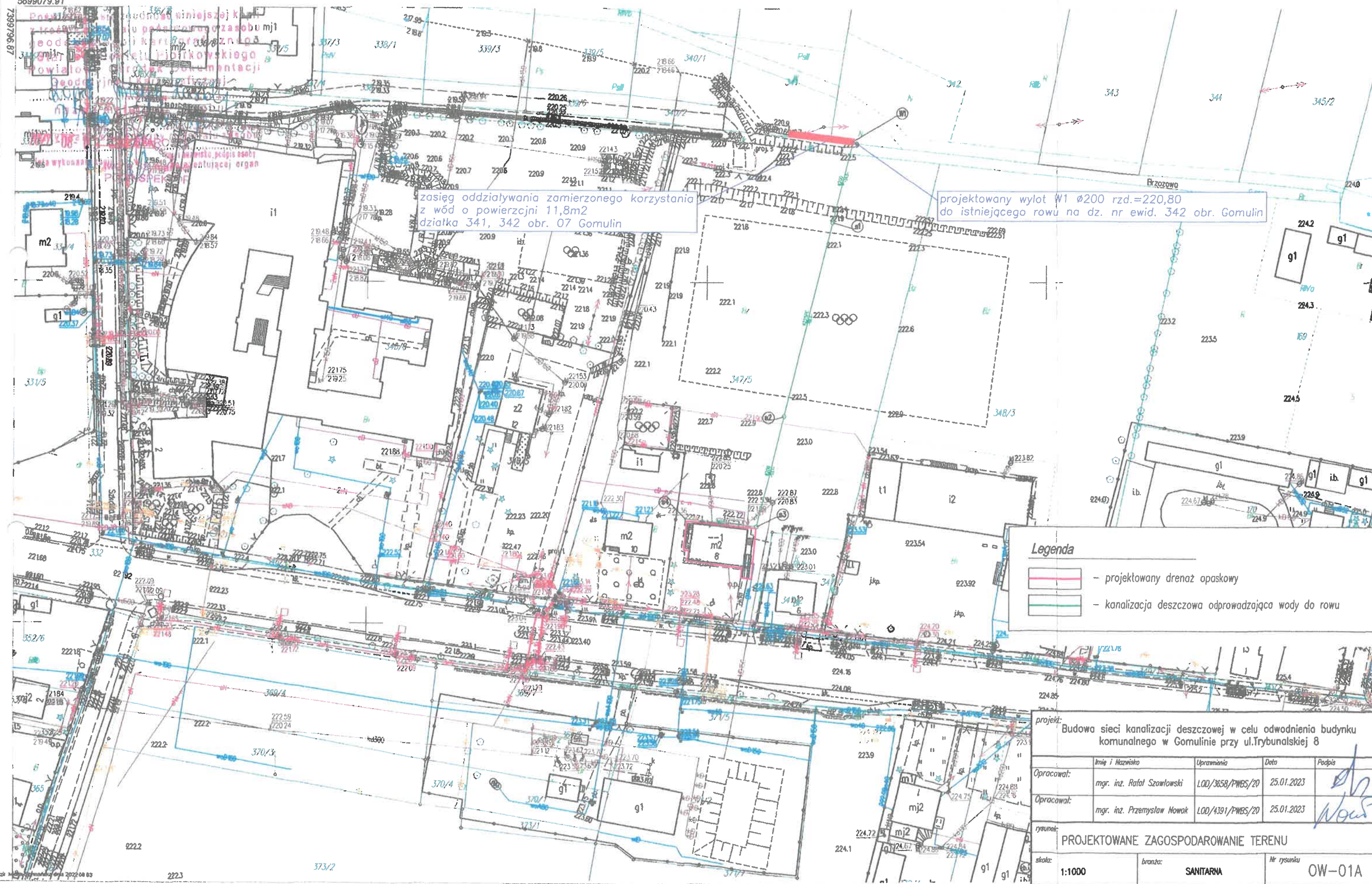


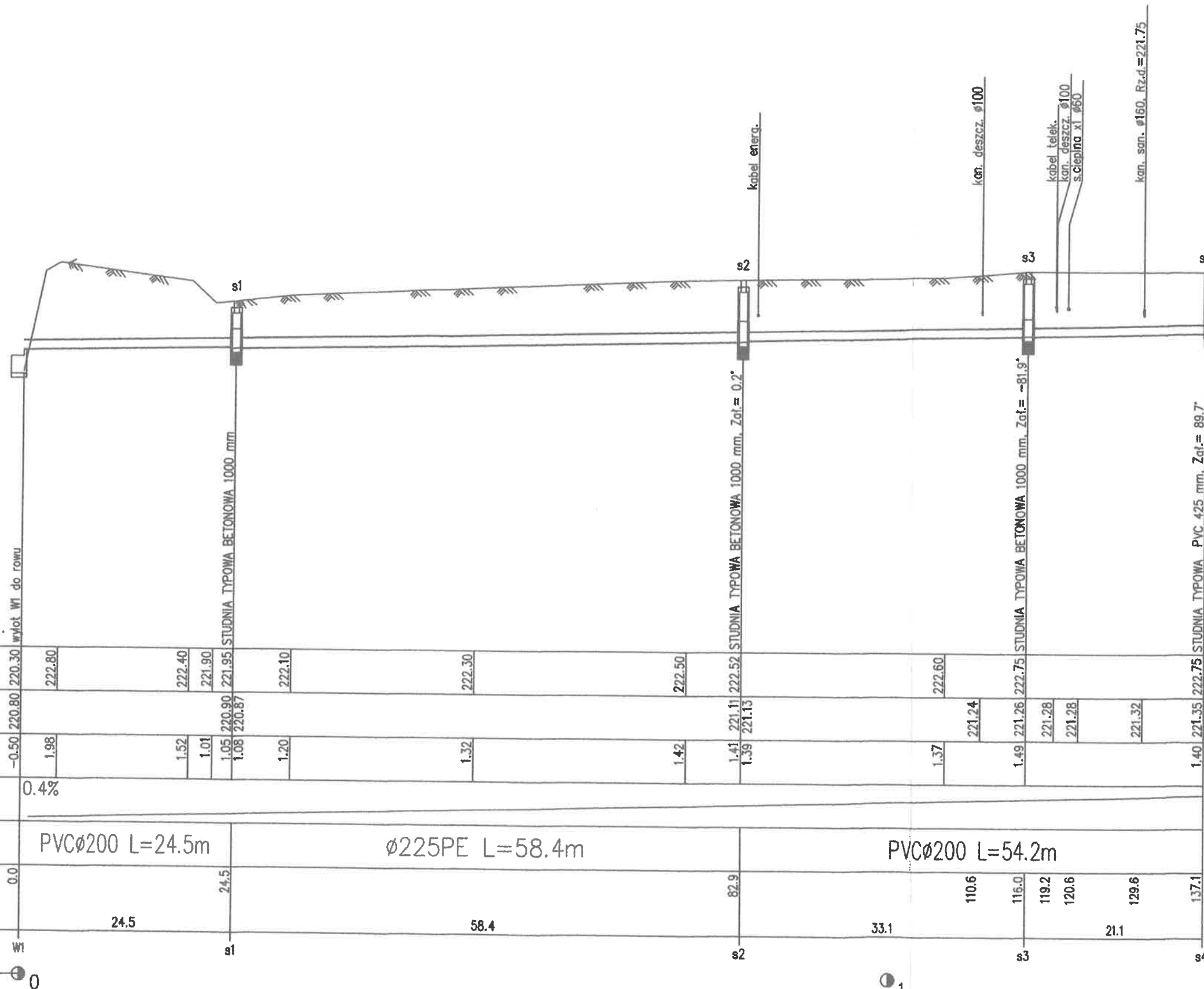
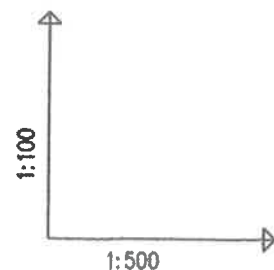
MAPA ZASADNICZA

Skala 1:1000

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000 strefa 7
Geodezyjny układ odniesienia Kronsztad 60

woj. łódzkie
pow. piotrkowski
gm. Wola Krzysztoporska
obr. Gomulin
Sporządził(a): Iwona Szymańska
5699079.91





POZIOM PORÓWNAWCZY 214.00 m n.p.m.

Pracownia Projektów Branżowych OPTIMA F. Górska 18 Pielichy Trzebnickie

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

Generator rysunkowy 7.53.0 (www.opt-portal.com.pl)

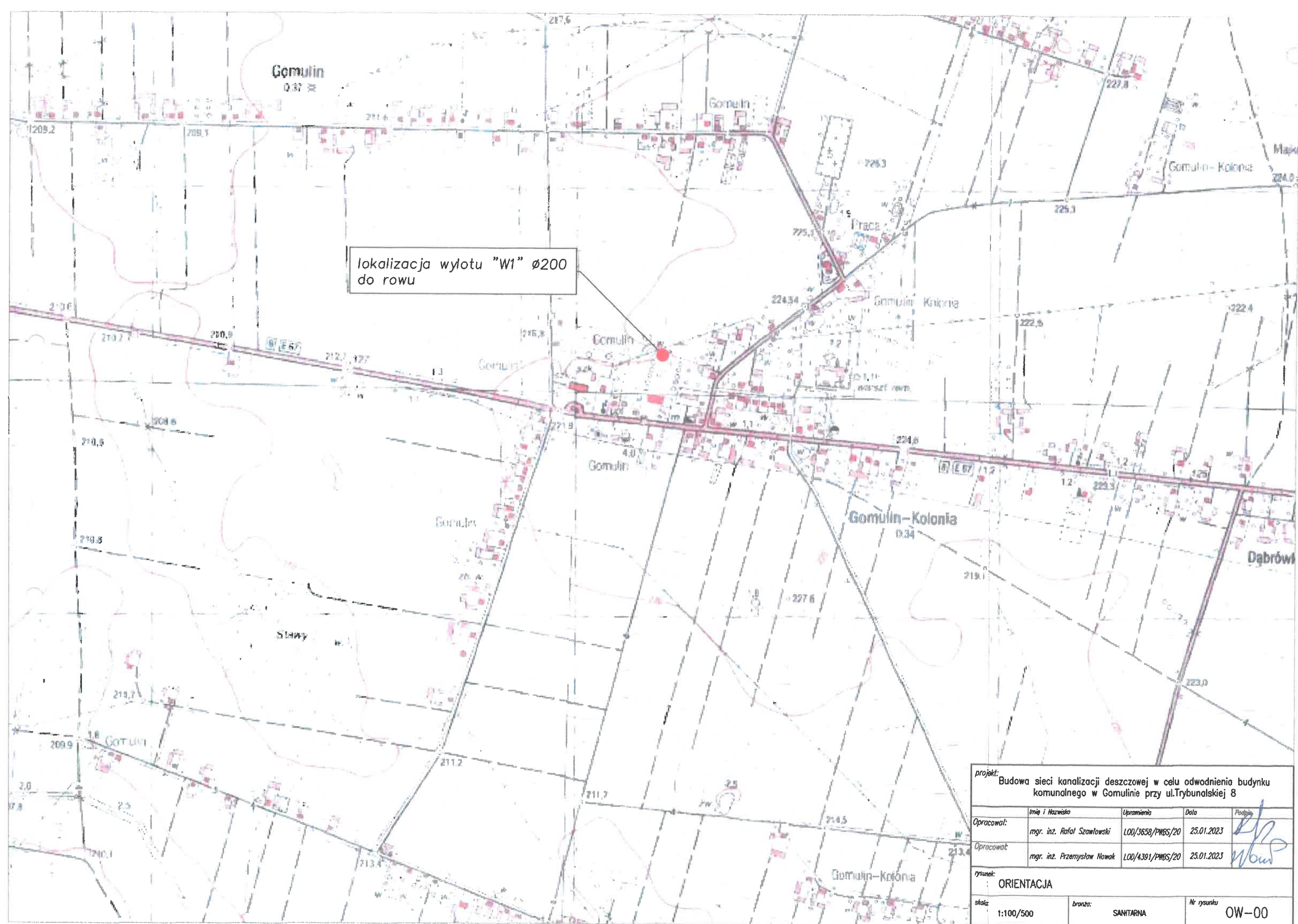
Nazwa pliku: odc_tamulini_v1 Projekt 1

projekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia budynku komunalnego w Górnym przy ul. Trybunalskiej 8

Opracował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
mgr. inż. Rafał Szawłowski	LOD/3658/PWBS/20	25.01.2023		
mgr. inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	25.01.2023		

rysunek: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

skala:	branża:	Nr rysunku
1:100/500	SANITARNA	OW-02



lokalizacja wylotu "W1" Ø200
do rowu

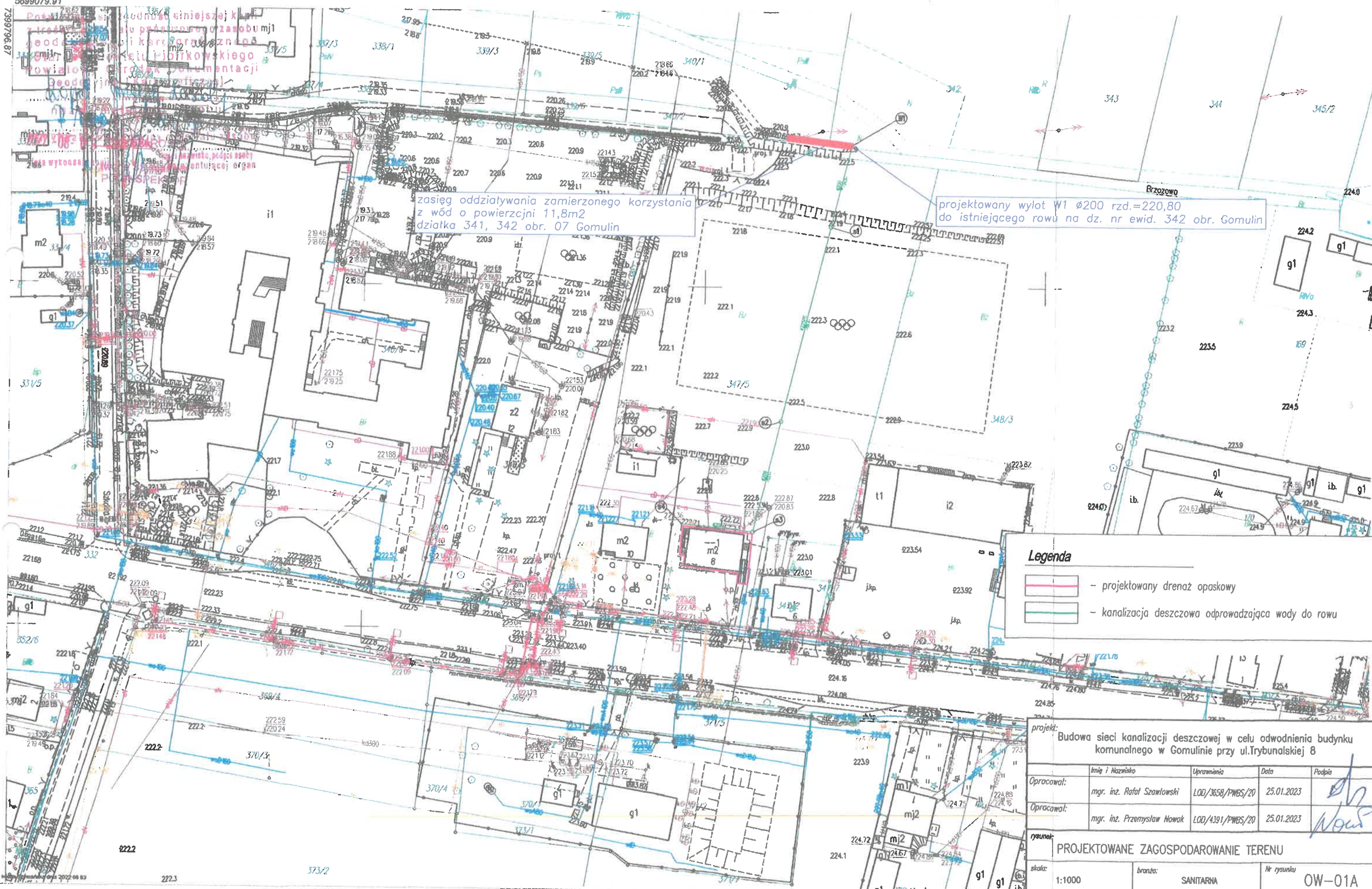
projekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia budynku komunalnego w Gomulinie przy ul. Trybunalskiej 8				
Opracował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
	mgr. inż. Rafał Szawłowski	LOD/3658/PWBS/20	25.01.2023	
Opracował:				
	mgr. inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	25.01.2023	
rysunek: ORIENTACJA				
skala:	1:100/500	branża:	SANITARNA	Nr rysunku
				OW-00

MAPA ZASADNICZA

Skala 1:1000

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000 strefa 7
Geodezyjny układ odniesienia Kronsztad 60

woj. łódzkie
pow. piotrkowski
gm. Woła Krzysztoporska
obr. Gomulin
Sporządził(a): Iwona Szymańska
5699079.91



Legenda

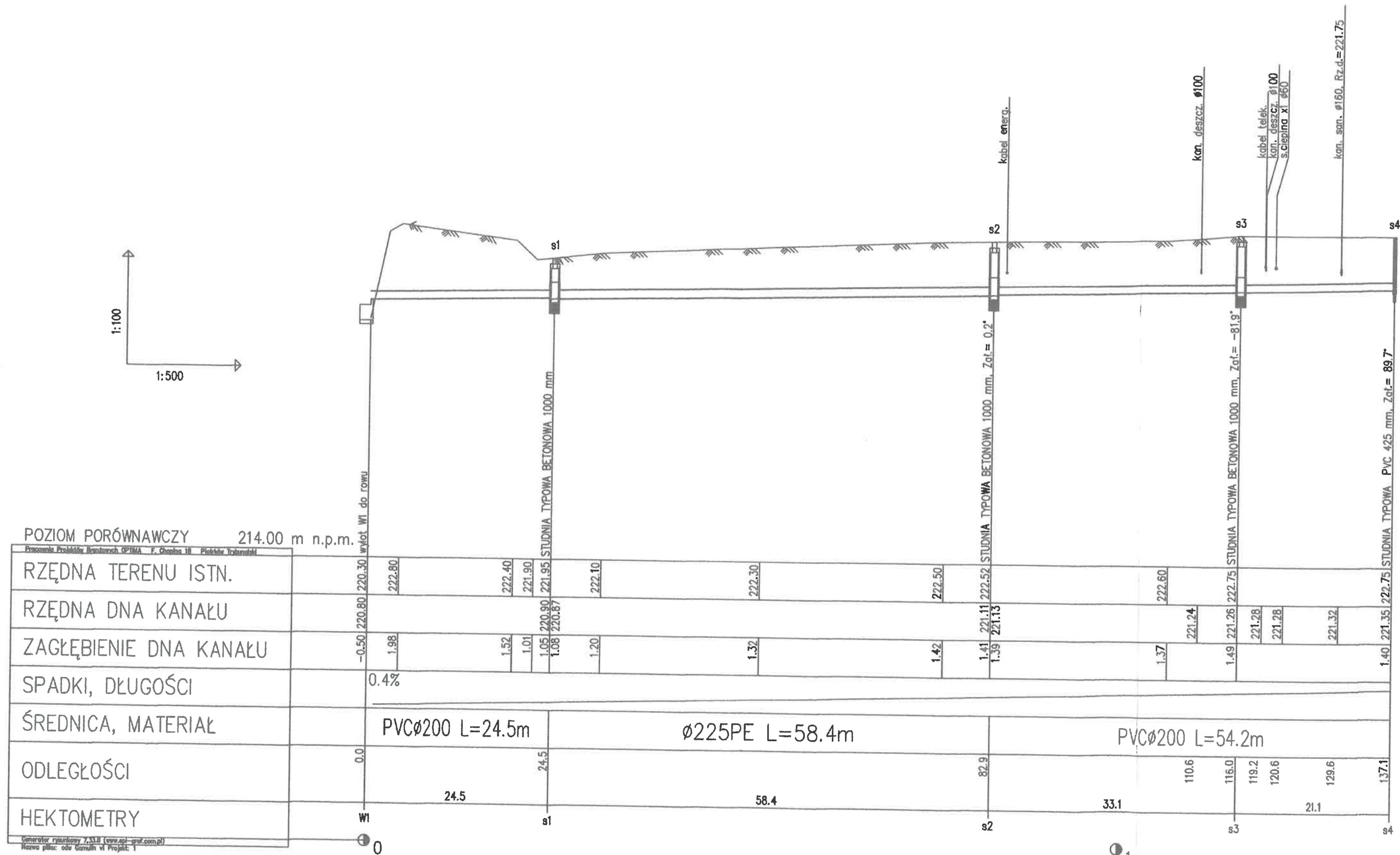
- projektowany drenaż opaskowy
- kanalizacja deszczowa odprowadzająca wody do rowu

projekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia budynku komunalnego w Gomulinie przy ul. Trybunalskiej 8

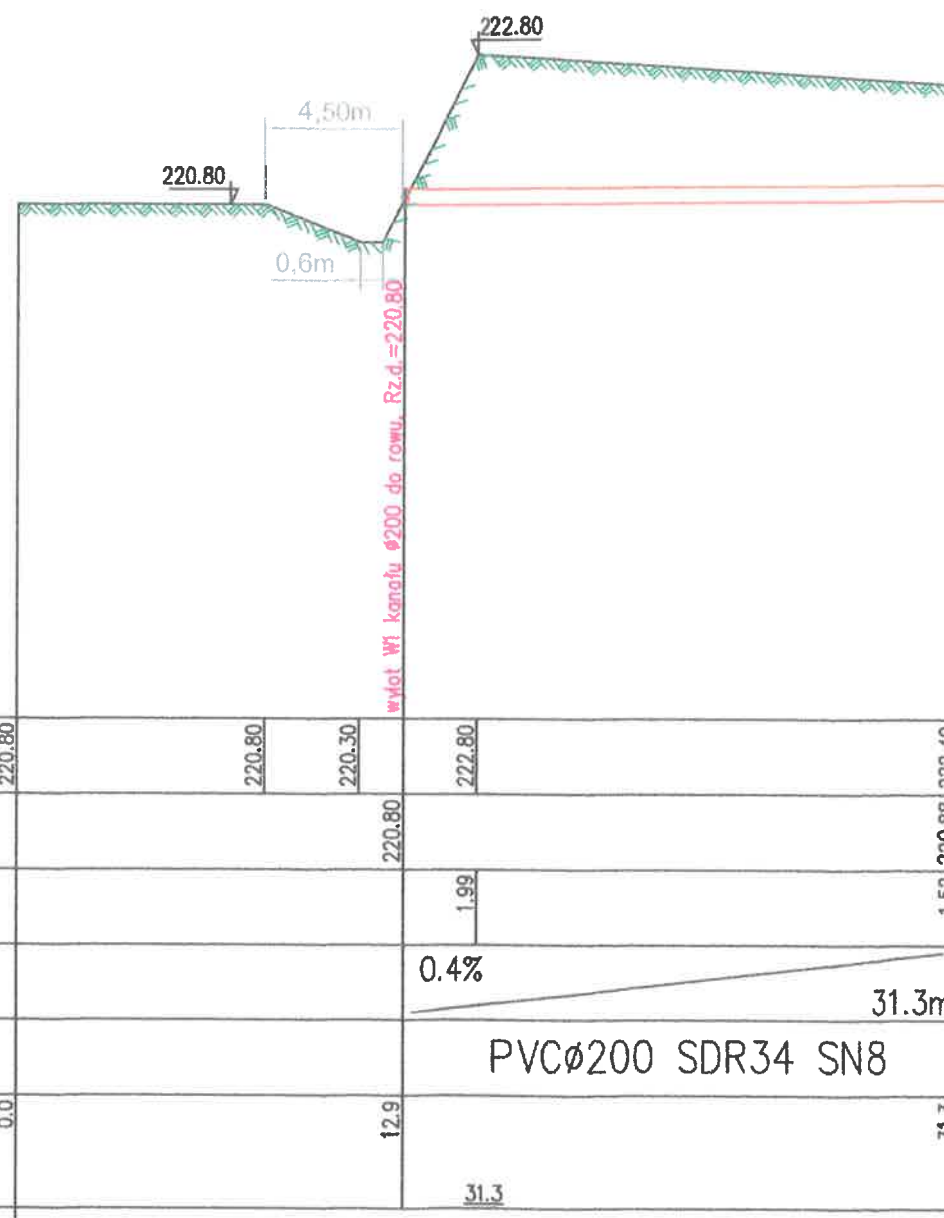
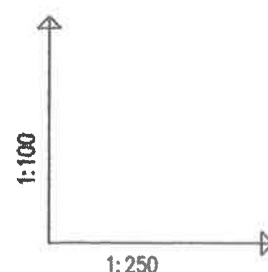
Opracował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Opracował:	mgr. inż. Rafał Szawłowski	L00/3658/PWBS/20	25.01.2023	
Opracował:	mgr. inż. Przemysław Nowak	L00/4391/PWBS/20	25.01.2023	

rysunek: PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

skala:	1:1000	branża:	SANITARNIA	Nr rysunku:	OW-01A
--------	--------	---------	------------	-------------	--------



projekt:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia budynku komunalnego w Gomułinie przy ul. Trybunalskiej 8			
opracował:	mgr. inż. Rafał Szawłowski	LOD/3658/PWBS/20	25.01.2023	Podpis
opracował:	mgr. inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	25.01.2023	Podpis
rysunek:	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
skala:	1:100/500	branża:	SANITARNA	Nr rysunku
				OW-02



POZIOM PORÓWNAWCZY 214.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	220.80	220.80	220.30	222.80	222.40
RZĘDNA DNA KANAŁU			220.80		220.88
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				1.99	1.52
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.4%	31.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVCØ200 SDR34 SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.0		12.9		31.3
HEKTOMETRY				31.3	

Generator rysunkowy 7.33.8 (www.gpf-projekt.com.pl)

Nazwa pliku: odc Gornik ul Projekt

0

projekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia budynku komunalnego w Gornik przy ul. Trybunalskiej 8				
	Imię i Nazwisko	Upewnienie	Data	Podpis
Opracował:	mgr. inż. Rafał Szawłowski	LOD/3658/PWBS/20	25.01.2023	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr. inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	25.01.2023	<i>[Signature]</i>
rysunek: PRZEKRÓJ PRZES RÓW W MIEJSCU WYŁOTU "W1"				
skala:	1:100/250	branża:	SANITARNA	Nr rysunku: OW-03