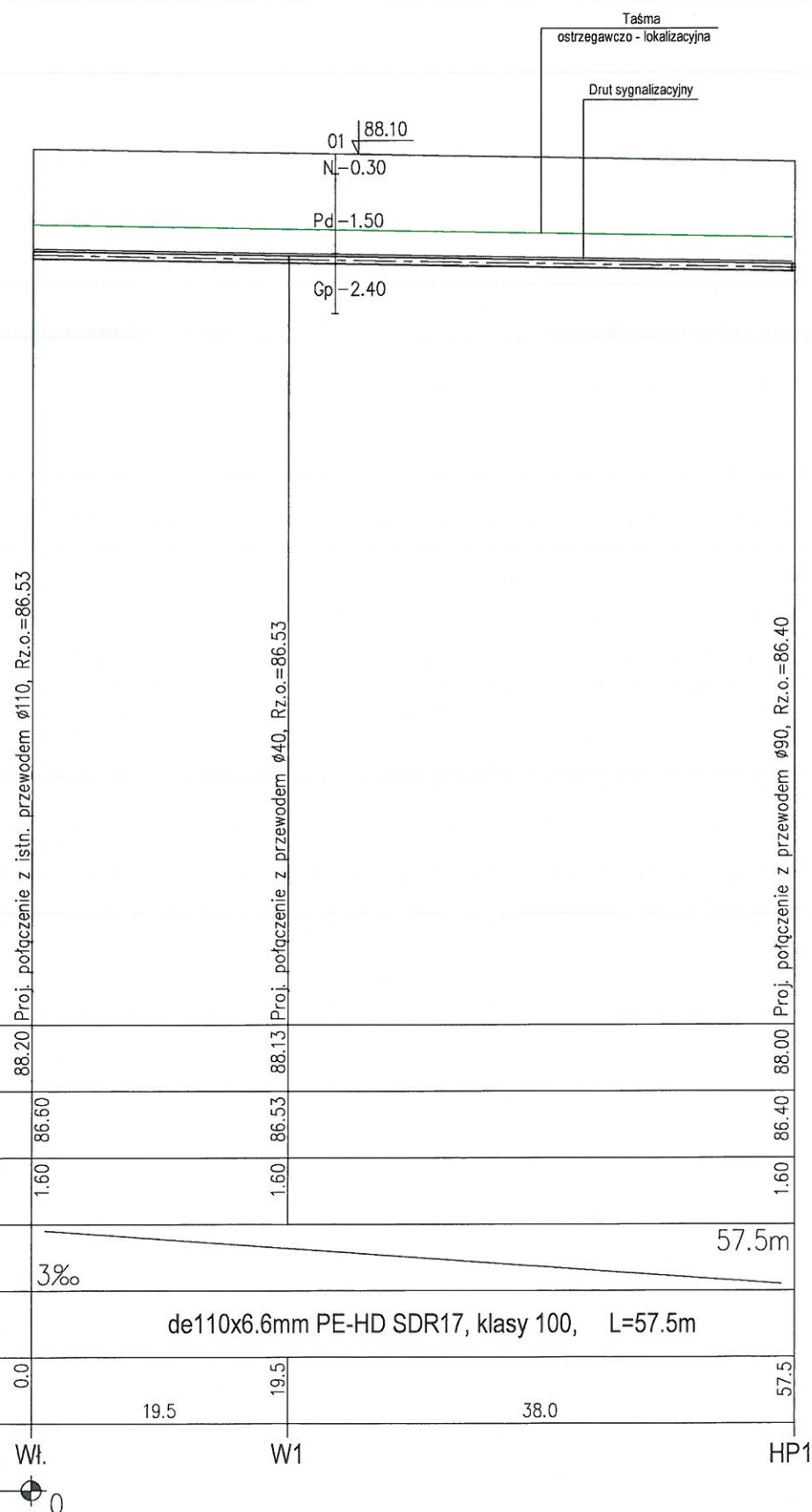
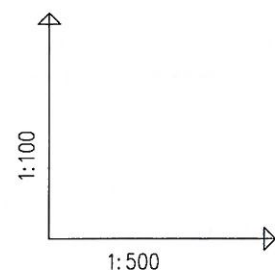
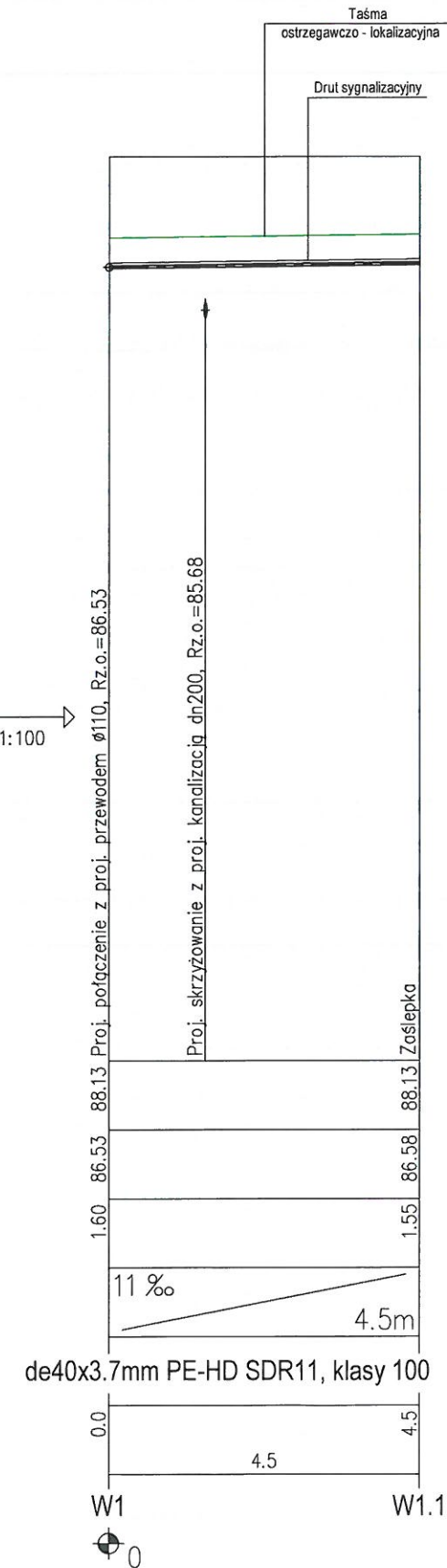
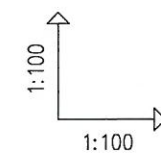


dz. nr 219 - obr. Sulnówko
droga - nawierzchnia ziemna

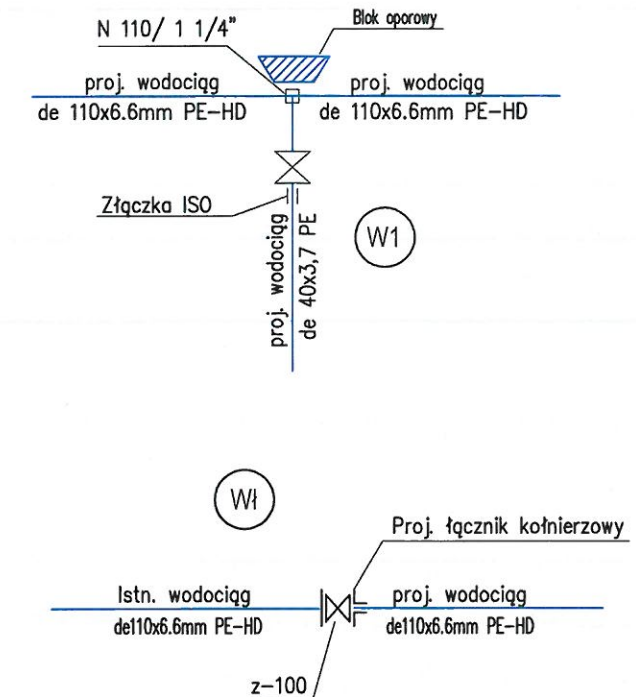


POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	88.20	88.13	88.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	86.60	86.53	86.40
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	1.60	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	3‰		57.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			de110x6.6mm PE-HD SDR17, klasy 100, L=57.5m
ODLEGŁOŚCI	0.0	19.5	38.0
HEKTOMETRY	Wł.	W1	HP1



de40x3.7mm PE-HD SDR11, klasy 100



UWAGA

- Nad projektowanym przewodem w odległości 0.50m od wierzchu rury umieścić taśmę sygnalizacyjną z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim o szer. min.20cm.
- Do górnej tworzącej przewodu mocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia dokładnej lokalizacji i wysokościowego posadowienia istniejącego uzbrojenia. Istniejące uzbrojenie zostało wniesione orientacyjnie (gazociąg ok. 1.1m, kable elektr. i telek. 0.80m).
- Przed przystąpieniem do robót należy określić dokładną rzędną włączenia istn. wodociąg



PROJSAN - inżynieria sanitarna
Hanna Bartnik
ul. Wojska Polskiego 13, 86-105 Świecie

Inwestor: Urząd Miasta w Świeciu ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie	Sanitarna	PB/PW
	Branża	Stadium
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Sulnówku dz. nr 219 obr. Sulnówko	Autor projektu	mgr inż. Hanna Bartnik Nr upr. KUP/0144/PWOS/13
	Sprawdził	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde Nr upr. KUP/0061/PWOS/14
Przedmiot opracowania: Profil podłużny sieci wodociągowej	09.200	1:100/500
	Data	Skala
		Nr rysunku