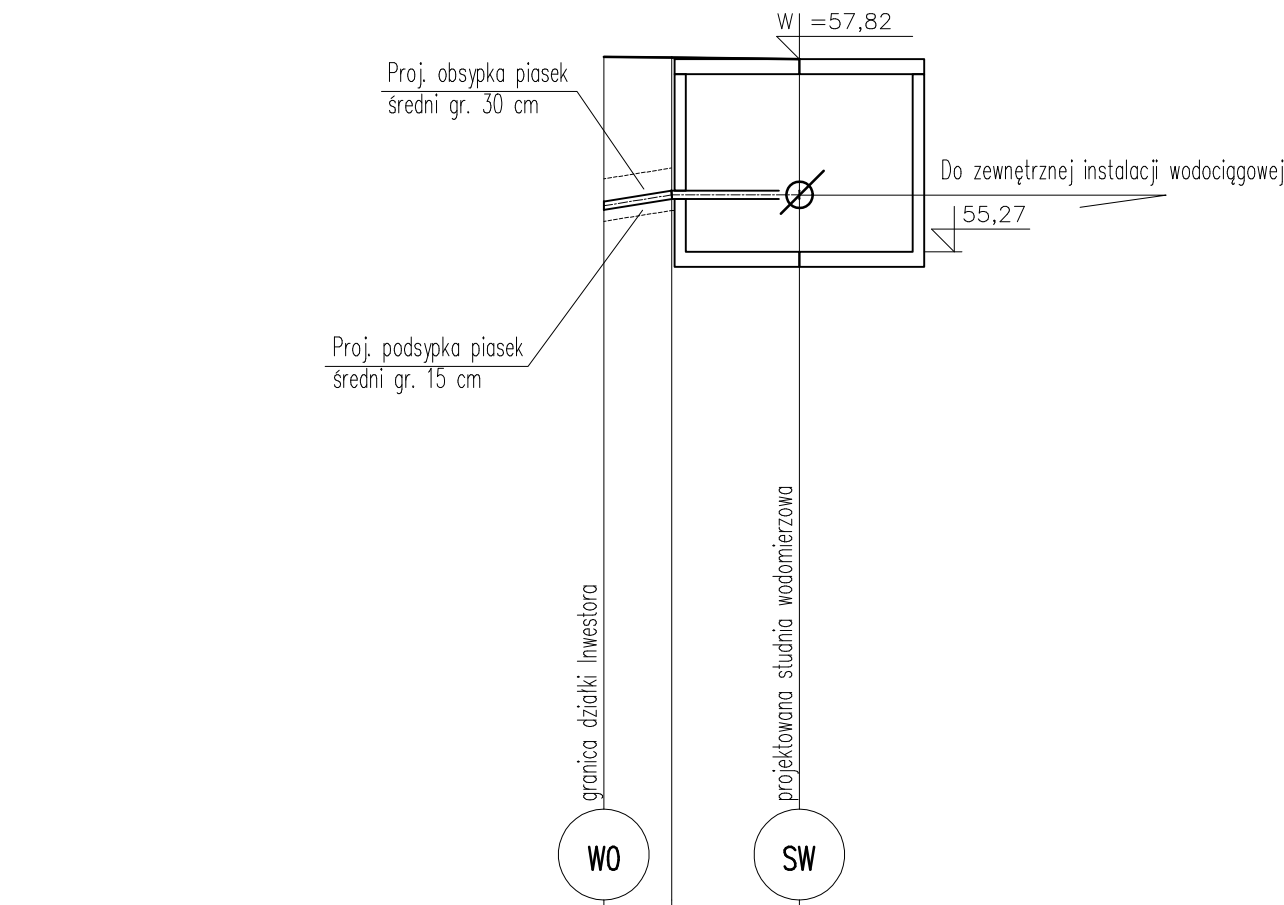


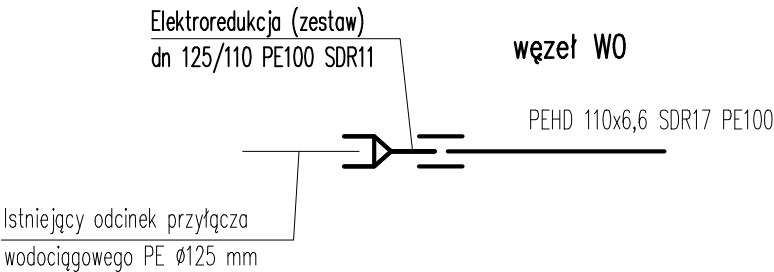
Profil 1pw



P.p.=45,00

Rzędna istniejącego terenu	57,85 57,84	57,82
Rzędna osi proj. rurociągu	55,88 56,02	56,02
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,97 1,82	1,80
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=0,90 i=160,0 ‰	L=1,69 i=0,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PEHD Ø110x6,6 SDR17 PE100	
Hektometr i odległości	0,90	2,59

Profil przyłącza
wodociągowego
Skala 1:100/100



<div>LATECKI</div> <div>projekt</div>		<div>Euro-Projekt</div> <div>Grzegorz Latecki</div> <div>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325</div> <div>kom. +48 606 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div>	
PROJEKTANT	PAWEŁ LEWANDOWSKI		
NR UPR. BUD.	WAM/0148/PWOS/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
SPRAWDZAJĄCY	JACEK ZIELIŃSKI		
NR UPR. BUD.	POM/0039/POOS/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
OPRACOWAŁ	GRZEGORZ LUBACHA		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz kompleksowym zagospodarowaniem terenu	
TYTUŁ RYSUNKU		Profil przyłącza wodociągowego	
NUMER RYSUNKU	S2	SKALA RYSUNKU	1:100/100