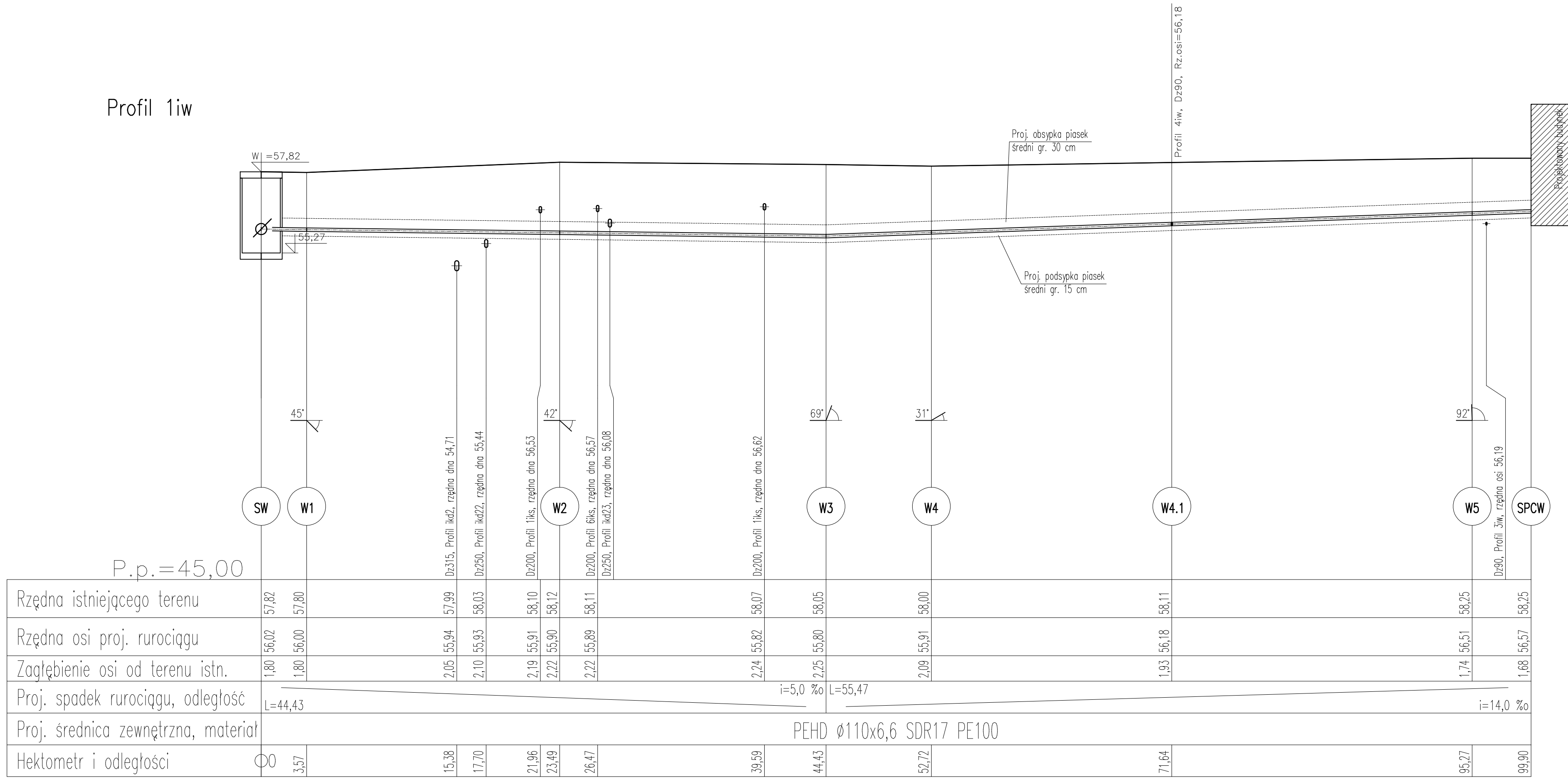
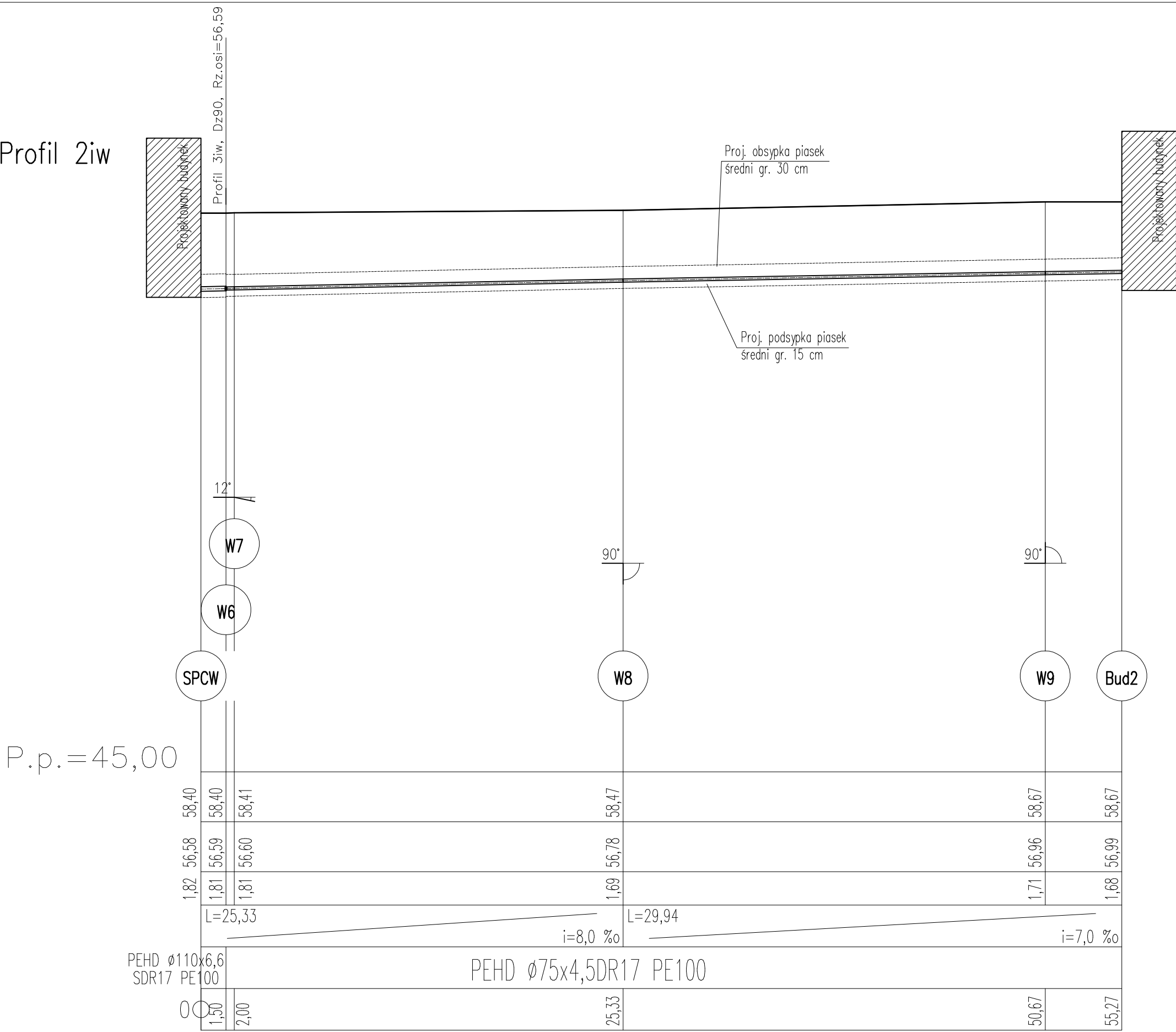


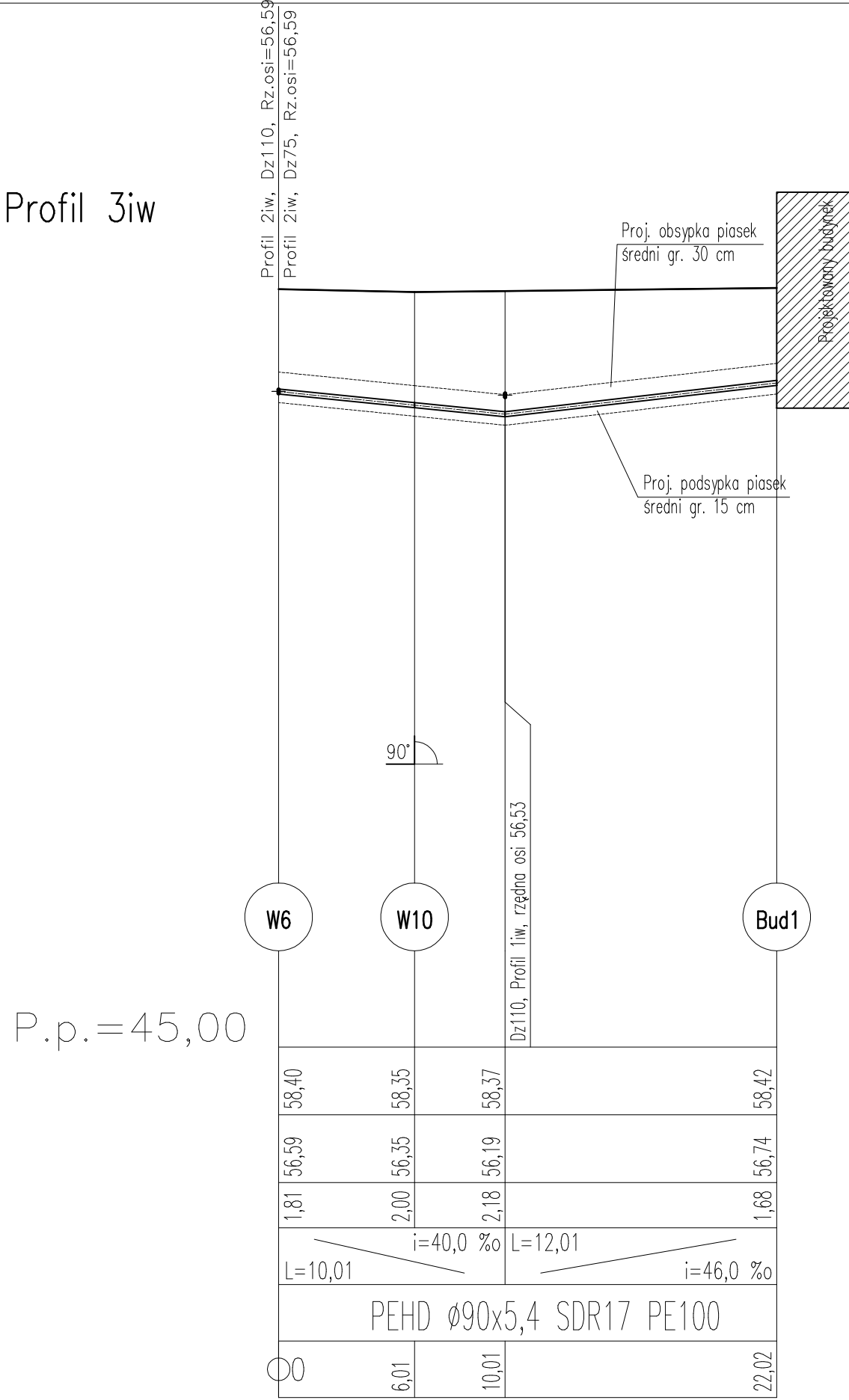
Profil 1iw



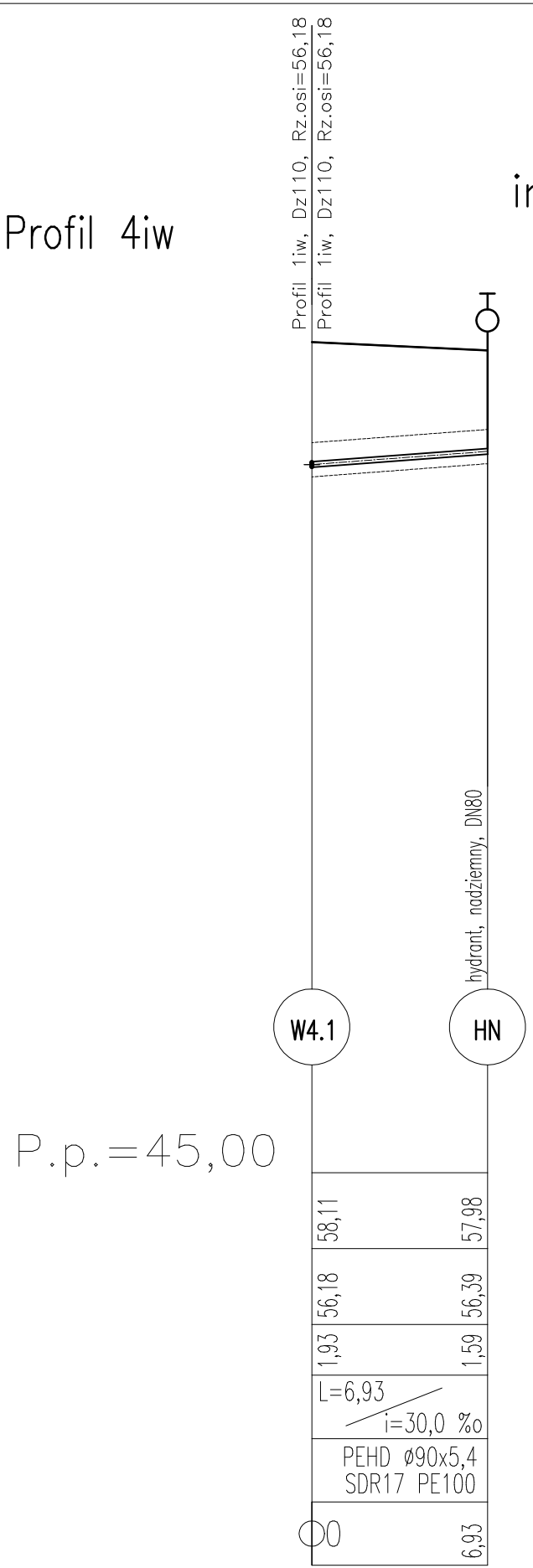
Profil 2iw



Profil 3iw



Profil 4iw



Profile zewnętrznej instalacji wodociągowej
Skala 1:100/250

- Uwaga
Wejścia wodociągów do budynków należy wykonać przez zastosowanie uszczelnionych przejść do rur PEHD Ø110, 90 i 75 mm składających się z następujących elementów:
- uszczelnienie przejścia rurociągu z EPDM,
 - pierścień dociskowy,
 - pierścień powiększający,
 - uszczelka ścienna,
 - kołwy mocujące,
 - opaska zaciskowa.

Długość wszystkich przewodów: 184,1[m]

4	Profil 4iw	6,9	W4.1-HN
3	Profil 3iw	22,0	W6-Bud1
2	Profil 2iw	55,3	SPCW-Bud2
1	Profil 1iw	99,9	SW-SPCW
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

LATECKI
projekt

PROJEKTANT
PAWEŁ LEWANDOWSKI
DATA SPORZĄDZENIA
WAW/0316/PWOS/14
07.2022
SPRAWDZAJĄCY
JACEK ZBIJSKI
DATA SPORZĄDZENIA
POM/0038/POOS/14
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
Profile zewnętrznej instalacji wodociągowej

Numer rysunku
S3

Euro-Projekt
Grzegorz Latecki
82-300 Eląg, ul. Szosowa 3a/ul. 1/25
tel. +48 605 547 186
e-mail: projekt@europrojekt.elag.pl

Numer rysunku
SKALA RYSUNKU
1:100/250