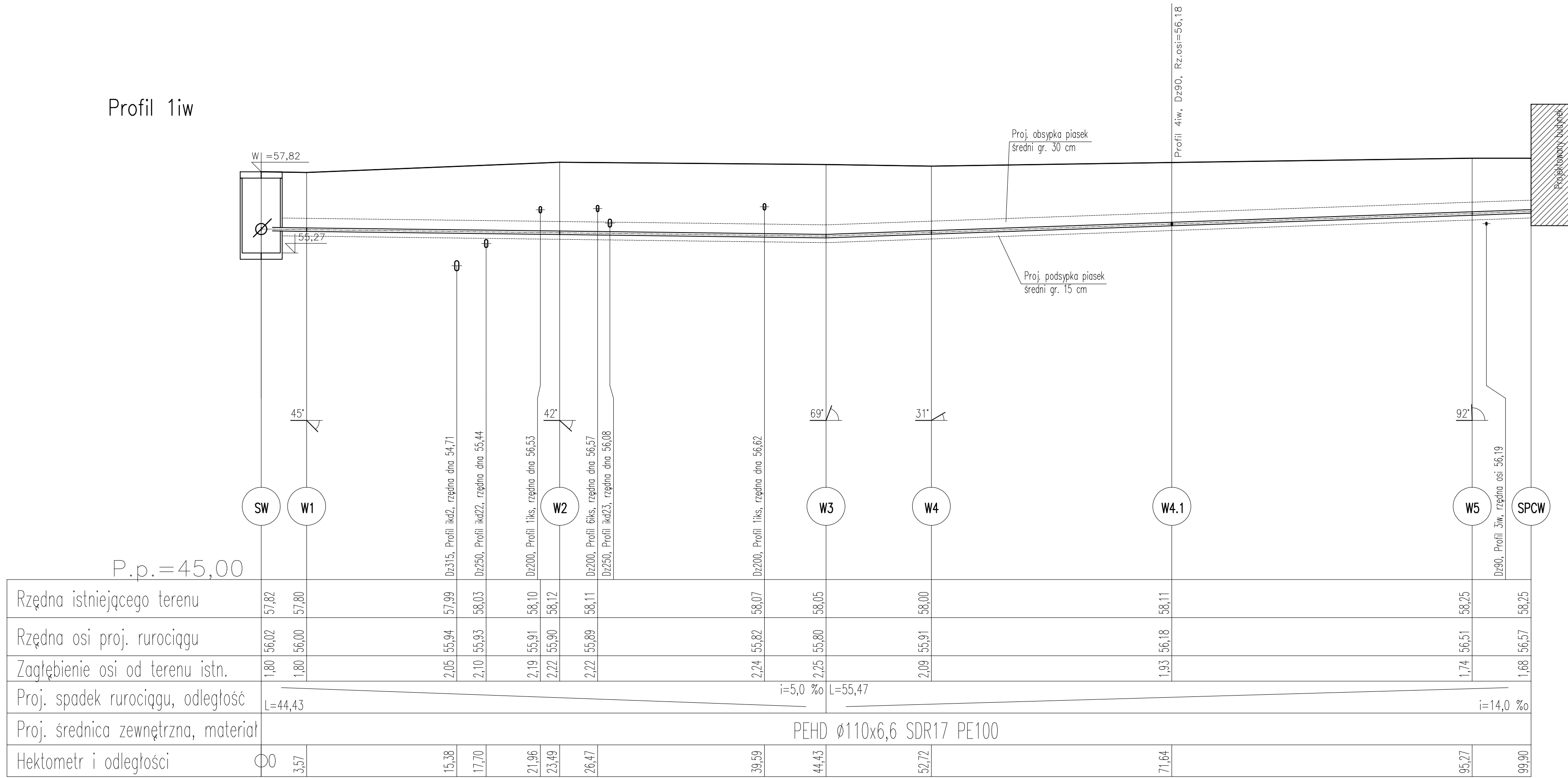
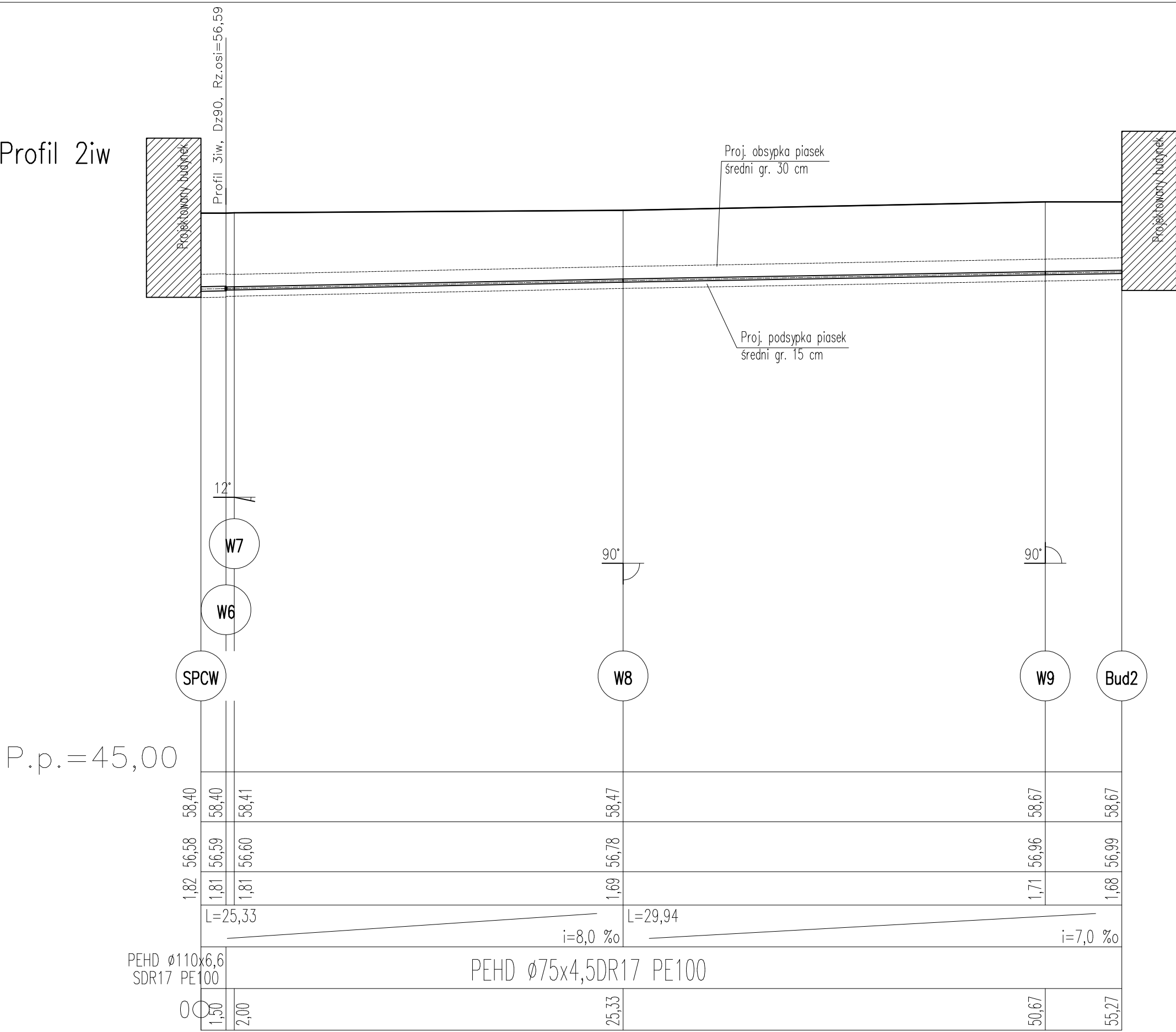


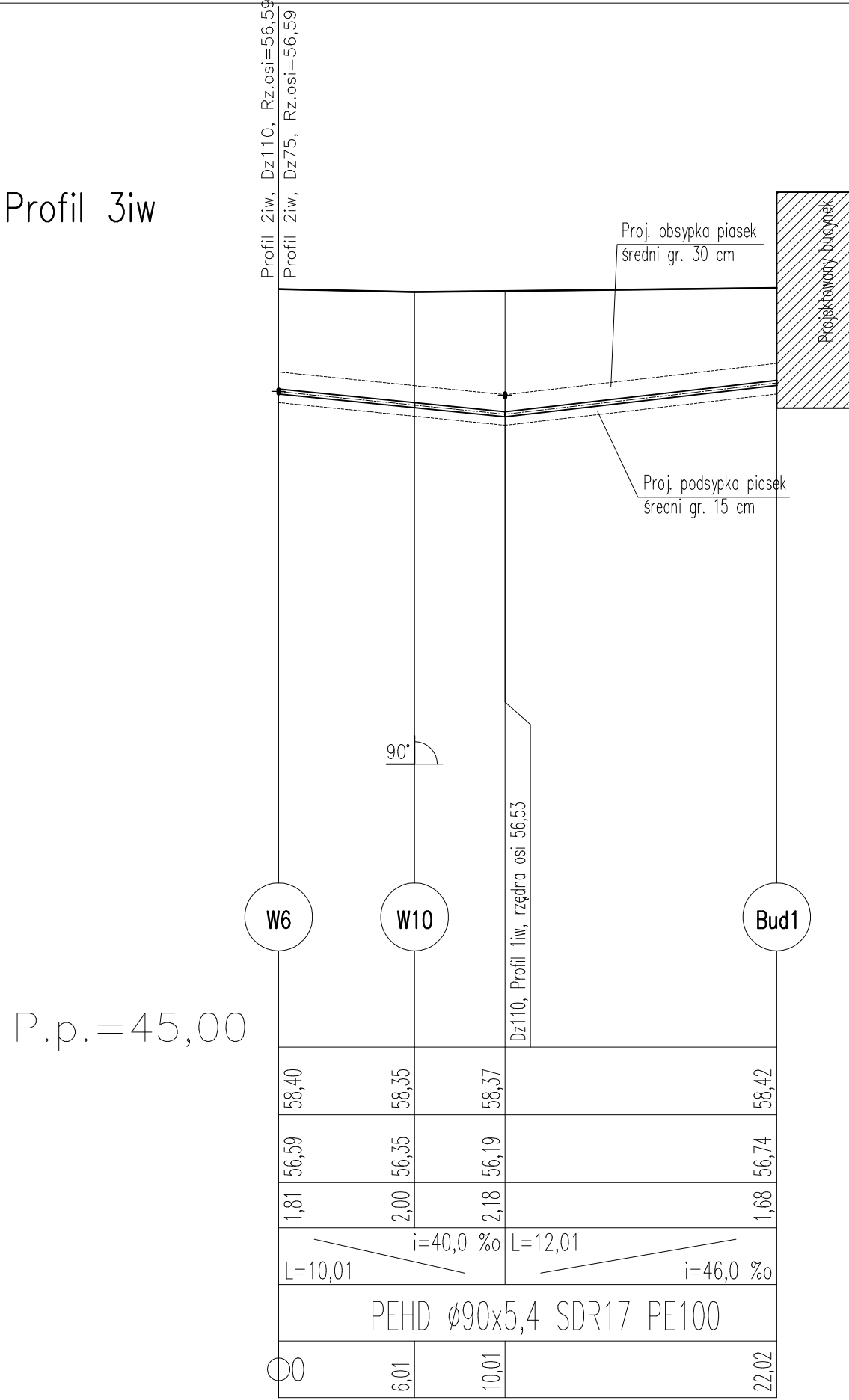
Profil 1iw



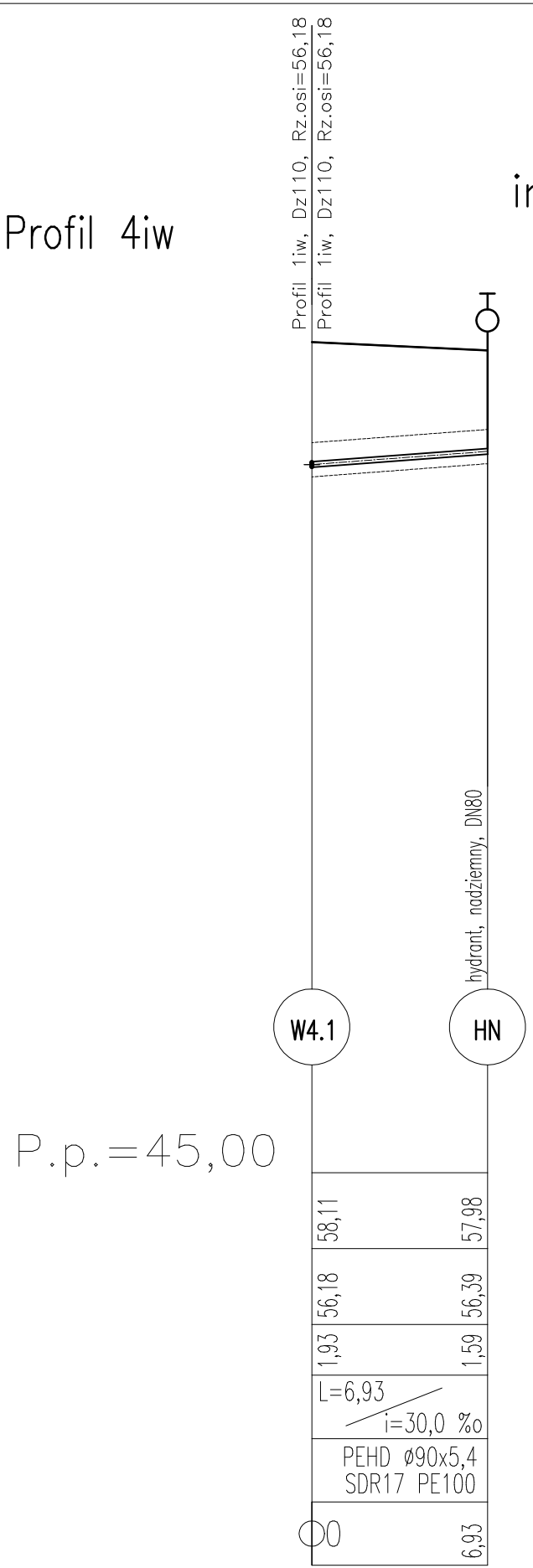
Profil 2iw



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]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
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

LATECKI
projekt

PROJEKTANT
PAWEŁ LEWANDOWSKI
NR UPB. BUD.
DATA
SPORZĄDZENIA
SPRAWDZAJĄCY
JACEK ŻEBIŃSKI
NR UPB. BUD.
DATA
SPORZĄDZENIA
OPRACOWAŁ
GRZEGORZ LUBACHA
DATA
SPORZĄDZENIA
07.2022
TYTUŁ RYSUNKU
Profile zewnętrznej instalacji wodociągowej
NUMER RYSUNKU
S4

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

Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz kompleksowym zagospodarowaniem terenu

SKALA RYSUNKU
1:100/250