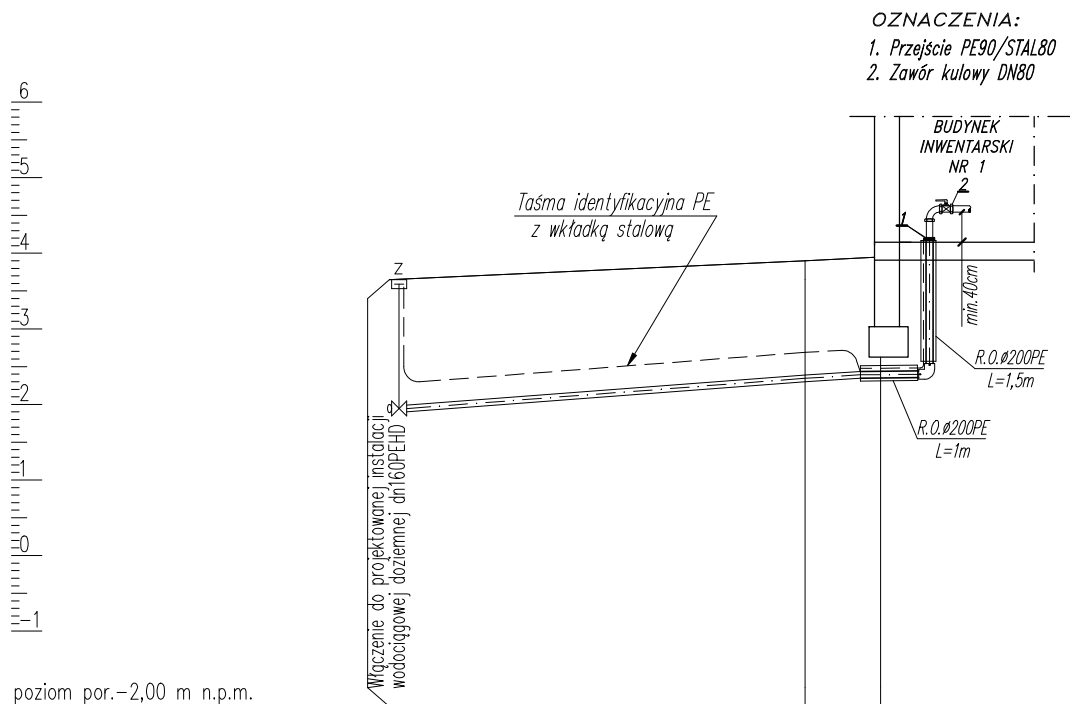


PROFILE PODŁUŻNE
INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZEWNĘTRZNEJ
Skala 1:100/200
podejścia do bud: b1-b4



poziom por. -2,00 m n.p.m.

Opis terenu

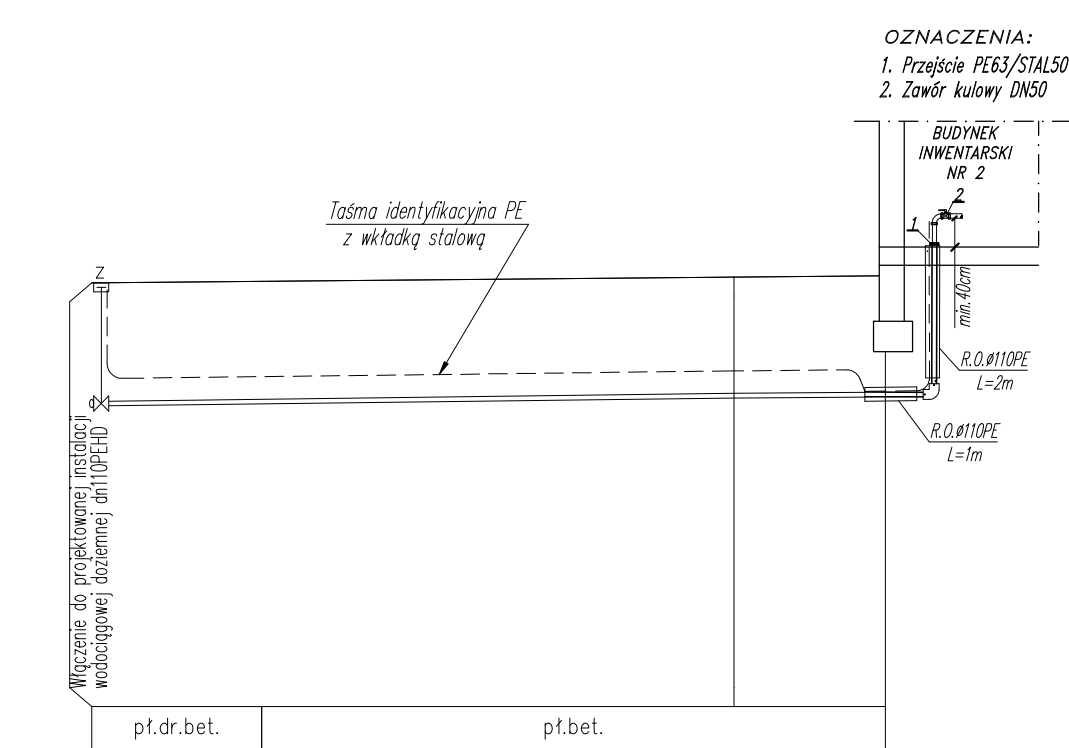
Kąt załamania [°]

Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	3,65	3,90	3,95
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	3,65	3,90	3,95
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	1,90	2,30	2,35
Zagłębienie w proj. terenie [m]	1,75	1,60	1,60
Zagłębienie w istn. terenie [m]	1,75	1,60	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PEHDdn90	PEHDdn90	PEHDdn90
Odległość [m]	0,0	11,0	13,0
Długość [m]	0,0	11,0	2,0
Węzeł	W2	Pz4q	b1

Skala Y: 1:100

2m

Skala X: 1:200

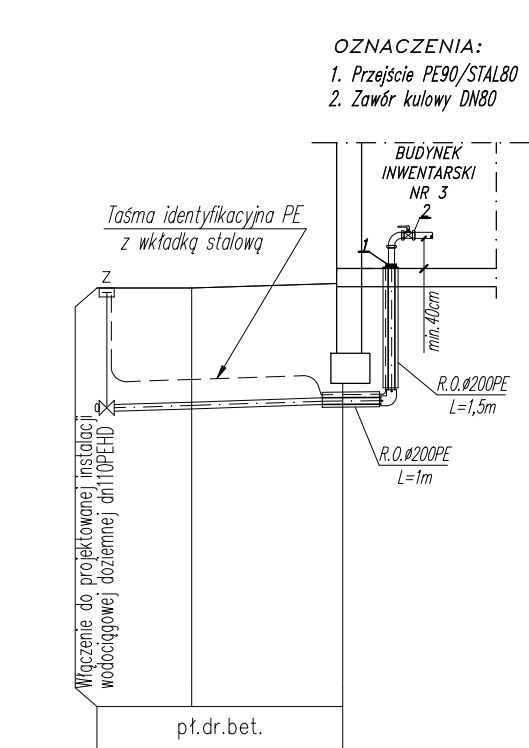


Opis terenu

Kąt załamania [°]

Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	3,61	3,68	3,70	3,70
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	3,61	3,68	3,70	3,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	1,98	2,08	2,10	2,10
Zagłębienie w proj. terenie [m]	1,63	1,60	1,60	1,60
Zagłębienie w istn. terenie [m]	1,63	1,60	1,60	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PEHDdn63	PEHDdn63	PEHDdn63	PEHDdn63
Odległość [m]	0,0	17,0	4,0	21,0
Długość [m]	0,0	17,0	4,0	21,0
Węzeł	N1	Pz4q	b2	b2

Skala X: 1:200

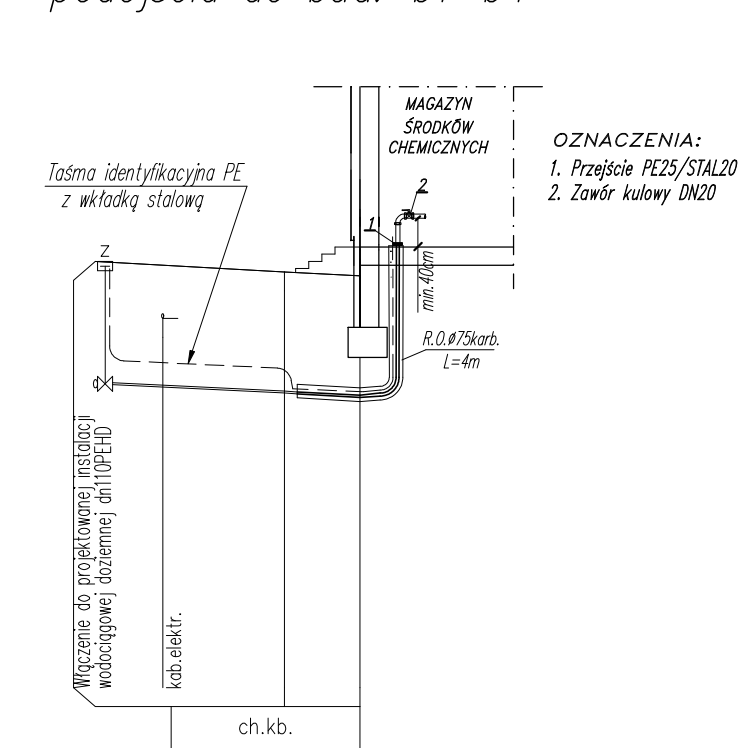


Opis terenu

Kąt załamania [°]

Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	3,54	3,54	3,60	3,60
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	3,54	3,54	3,60	3,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	1,91	1,94	2,00	2,00
Zagłębienie w proj. terenie [m]	1,63	1,60	1,60	1,60
Zagłębienie w istn. terenie [m]	1,63	1,60	1,60	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PEHDdn90	PEHDdn90	PEHDdn90	PEHDdn90
Odległość [m]	0,0	2,5	4,0	6,5
Długość [m]	0,0	2,5	4,0	6,5
Węzeł	W4	Pz4q	b3	b3

Skala X: 1:200



Opis terenu

Kąt załamania [°]

Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	3,89	3,75	3,70	3,70
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	3,89	3,75	3,70	3,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	2,26	2,15	2,10	2,10
Zagłębienie w proj. terenie [m]	1,63	1,60	1,60	1,60
Zagłębienie w istn. terenie [m]	1,63	1,60	1,60	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PEHDdn25	PEHDdn25	PEHDdn25	PEHDdn25
Odległość [m]	0,0	2,0	5,0	7,0
Długość [m]	0,0	2,0	5,0	7,0
Węzeł	N2	Pz14q	b4	b4

Skala X: 1:200

HYDRO-TERM
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.biz NIP 579-113-23-72

ZADANIE: ZAKŁAD NASIENNO-ROLNY DEBINA PROJEKT INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	Branda: Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-indywidualnej POM/IS/3649/01	Data: 08.2023r.	Skala: 1:100/200
LOKALIZACJA: DEBINA, gm. NOWY STAW dz. nr 28/14 j.ewid. Nowy Staw 220907_5, obr. Dębina 0003	Asystent: inż. Michał Wdowiak	Rys. 5	
TYTUŁ RYS. PROFILE PODŁUŻNE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZEWNĘTRZNEJ podejścia do bud: b1-b4	Sprawdzająca: mgr inż. Kamila Wynaszweska POM/0272/PWBS/18 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0171/19	Nr zlecenia 3043	