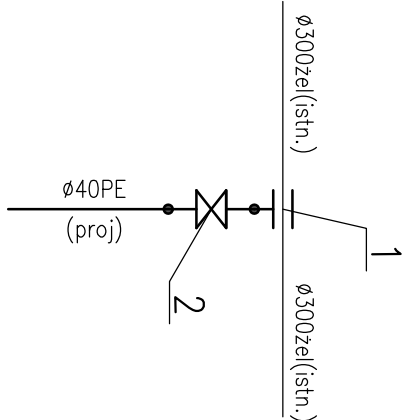
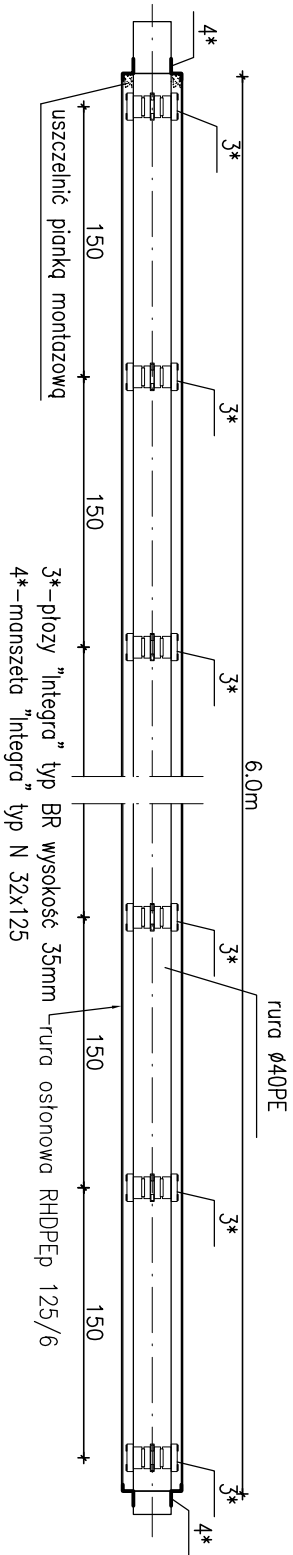


Węzeł	W1	W2	W3
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	133,90	133,90	133,90
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	131,98	131,94	131,84
Zagłębienie [m]	1,94	1,88	1,81
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE100 Ø40x3,7 PN10 SDR17	2,00 PE100 Ø40x3,7 PN10 SDR17	1,5
Długość [m]	0,80	2,00	1,5
Odległość [m]	0,00	0,80	2,80

Skala Y: 1:100 Skala X: 1:200



1 obejma do nawiercania rur z żeliwnych
DN300–6/4” np. AWK 10–327–14–2104

2 zasuwa DN32 kinowa przyłączeniowa
z gwintem zew. i wew. oraz kielichem
do rur PE do nawiercania
np. AWK 03–042–40–0046499

PROKON		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok.15	Ark. nr:	PWK.2
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY	PROFIL PRZYLECZKA WODOCIĄGOWEGO	Skala:	1:100:200
NAZWA OPRACOWANIA:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN PRZYLECZKA WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE	Brzoza:	Inst. Sanit.	
OBEKT:	STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN "ORLEN" W BIAŁYMSTOKU			
ADRES:	STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN Al. Jana Pawła II, dz. nr 414/2, 414/3, obr. ewid. 19 Bacieczki, Data:			19.05.2024
INWESTOR:	PKN "ORLEN" S.A., Płock, ul. Chemiczów 7	Nr upraw.	Podpis	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Żmiejko	Bt 12/88; Bt 140/94		