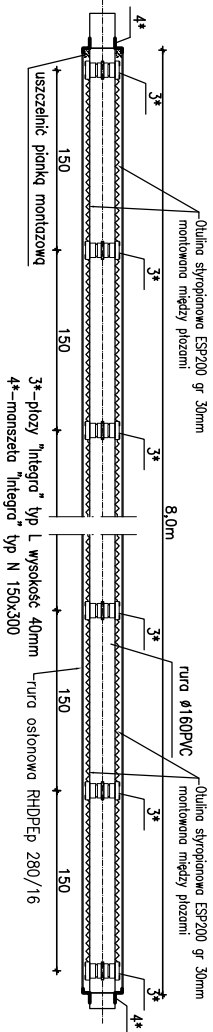


Węzeł	S1	S2	S3
Rzędno terenu [m n.p.m.]	133,12	133,19	133,86
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	131,26 131,50	131,73 131,76	132,10 134,08
Zogłębienie [m]	1,89 1,62	1,47	1,98
Materiał, Średnica/Spodek [%]	PCV160	PCV160	1,5
Długość [m]	15,50		
Odległość [m]	0,00	11,00	27,40
	1,50	12,50	
	3,00	15,50	
	4,40	16,50	
Opis terenu	KB	TZ	KB
	TZ	ASF	
	ASF		
			TZ

Dekametr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200



PROKON		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO		Ark. nr:	PWK.3
15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok.15		PLAN SYTUACYJNY			
NAZWA RYSUNKU:		PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACYJNEGO		Skala:	1:100:200
NAZWA OPRACOWANIA:		BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE		Branoż:	INST.SANIT.
OBIEKT:		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 Baciechki, jedn. ewid 206101_1 m. Białystok		Data:	19.05.2024
INWESTOR:		PKN "ORLEN" S.A., Płock, ul. Chemików 7		Nr upraw.	Podpis
PROJEKTANT:		mgr inż. Andrzej Żmiejko		Bt 12/88; Bt 140/94	