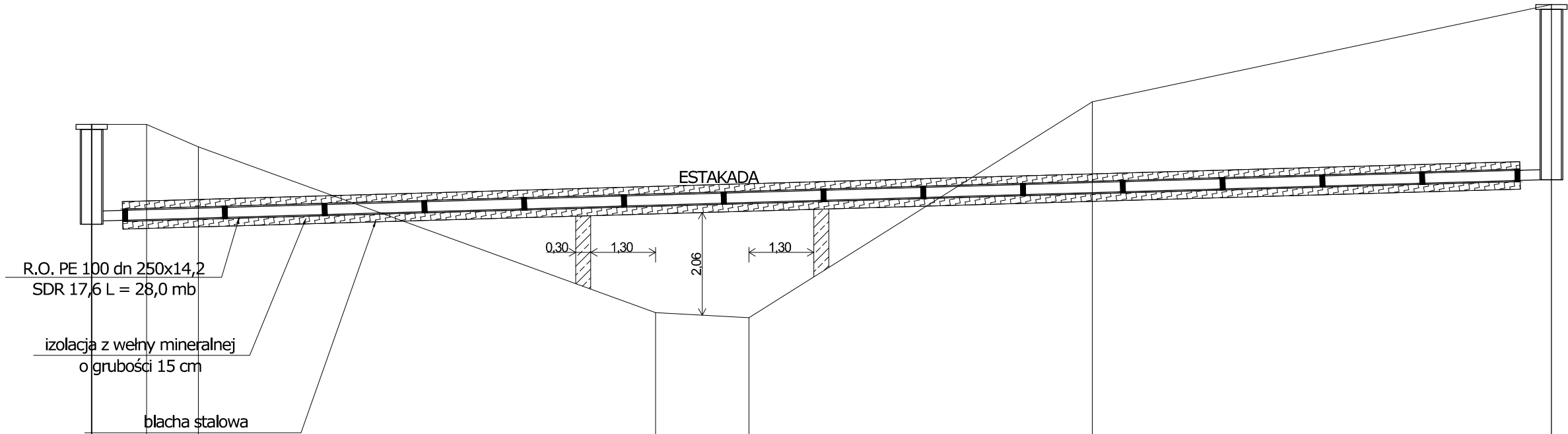
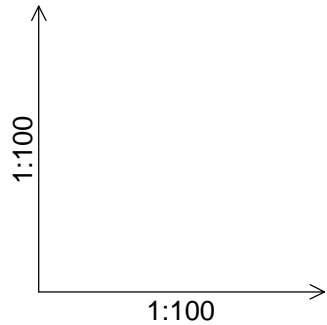


SKALA 1:100 / 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 280.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	290.30	290.30	290.30	289.85	286.53	286.43	290.75	292.70
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	290.30	290.30	290.30	289.85	286.53	286.43	290.75	292.70
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	288.37	288.39	288.42	288.68	288.74	288.93	289.19	289.19
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.95	1.91	1.43	-2.15	-2.31	1.82	3.49	3.49
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.86% 29.25m							
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 200							
ODLEGŁOŚĆ	0.00	1.10	2.14	11.30	13.17	20.05	29.25	29.25

ST86

ST87

Uwaga.

- Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach.
- W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.

ARPA PROJEKT		AR P A P r o j e k t ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów	
Nazwa biektu:	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Obarzym		
Inwestor:	Gmina Dydnia 36-204 Dydnia 224		
Adres budowy:	Obarzym		
Treść rysunku:	Profil ST86-ST87		Stadium: PB
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skala: 1:100/1:100
	mgr inż. Paweł KUŹNIAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0272/PWOS/13		Nr rys. P-41
			Data: październik 2021