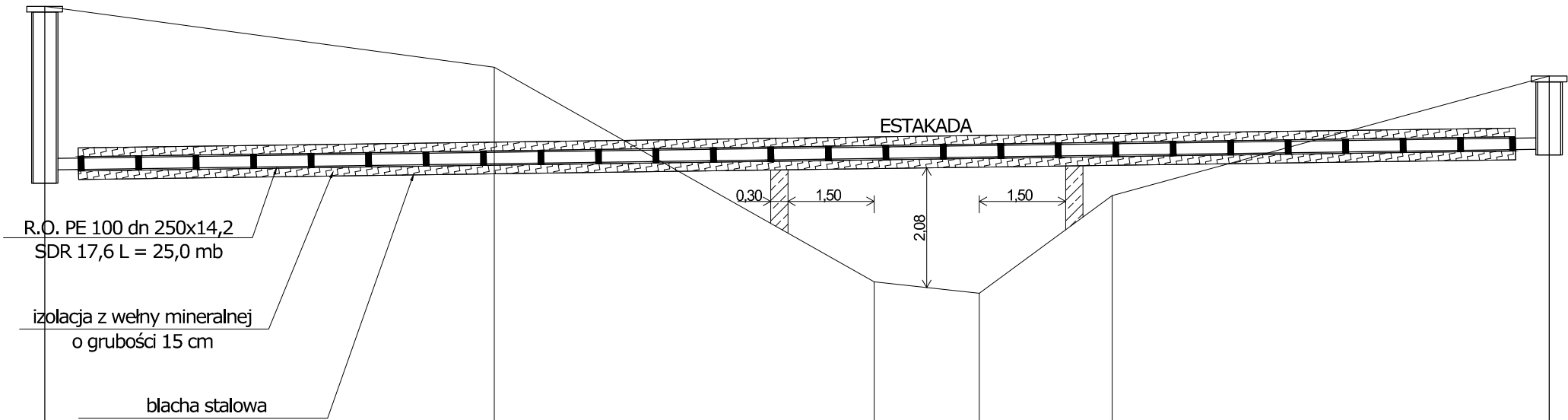


SKALA 1:100 / 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 280.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	292.29	291.23	287.50	287.30	289.00	291.08
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	292.29	291.23	287.50	287.30	289.00	291.08
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	289.45	289.55	289.64	289.67	289.70	289.80
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	2.75	1.68	-2.14	-2.37	-0.70	1.21
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.38% 26.17m					
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 200					
ODLEGŁOŚĆ	0.00	7.82	14.43	16.26	18.57	26.17

ST88

ST89

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		ARPA Projekt 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 ST88-ST89		Stadium: PB
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień		Podpis
	mgr inż. Paweł KUŹNIAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0272/PWOS/13		Skala: 1:100/1:100
			Nr rys. P-42 Data: październik 2021