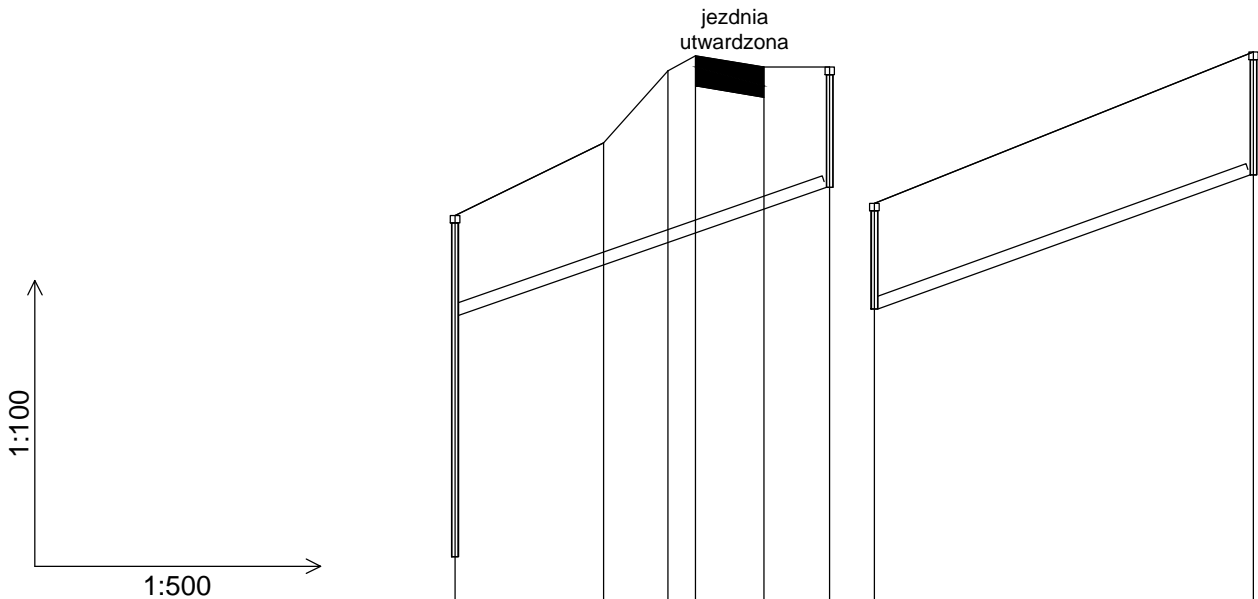


SKALA 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 329.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	338.04	339.00	339.95	340.15	340.00	340.00	338.20	340.20
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	338.04	339.00	339.95	340.15	340.00	340.00	338.20	340.20
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	336.71					338.41	336.80	338.57
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.40					1.60	1.39	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.98%			24.76m		7.21%	25.04m
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PVC 160					PVC 160	
ODLEGŁOŚĆ	0.00				24.76	0.00		25.04
ST190		sk74		ST193		sk75		

Uwaga.

1. 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.
2. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.

ARPA PROJEKT		A R 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:	Profile ST190-sk74, ST193-sk75		Stadium: PB
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień		Skala: 1:100/1:500
	mgr inż. Paweł KUŹNIAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0272/PWOS/13		Nr rys. P-31
			Data: październik 2021