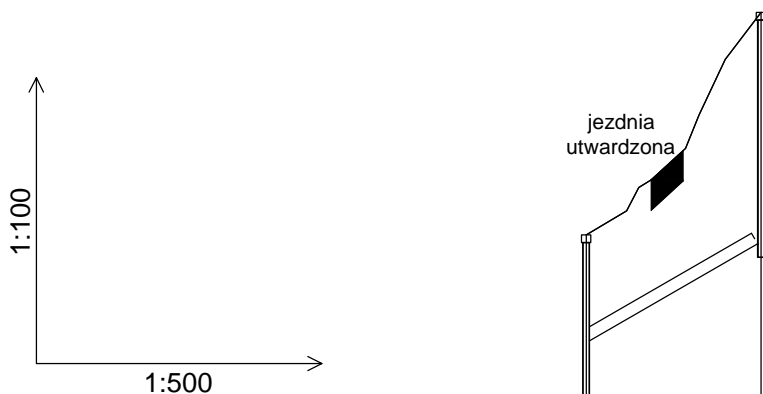


SKALA 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 345.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	350.68	353.62
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	350.68	353.62
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	349.28	350.56
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.43	3.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	11.54%	11.56m
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 160	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	11.56

ST197 sk76

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			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:	Profil ST197-sk76			Stadium: PB
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień		Podpis	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-32
				Data: październik 2021