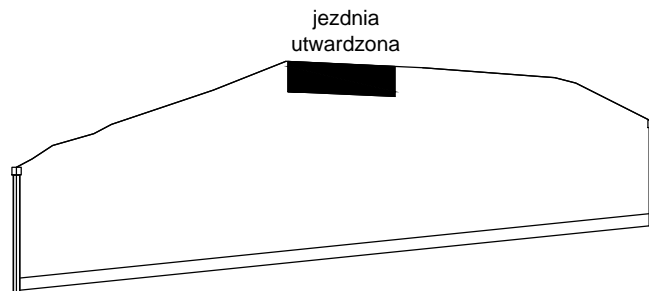
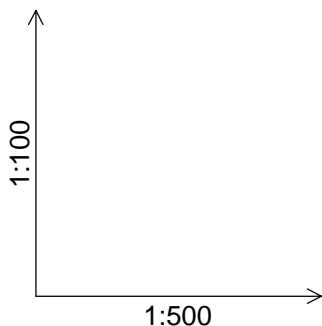


SKALA 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 373.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	378.61	379.24
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	378.61	379.24
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	376.98	377.84
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.65	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.05% 42.03m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 160	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	42.03

ST230

sk86

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:	Profil ST230-sk86	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-36
			Data: październik 2021