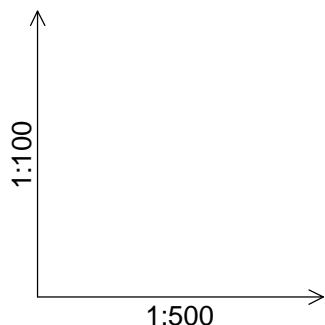


# SKALA

## 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 348.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	355.00	355.33
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	355.00	355.33
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	353.64	353.69
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.40	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.33%	1.71m
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC	160
ODLEGŁOŚĆ	0.00	1.71

ST236 sk87

### 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 ST236-sk87	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-37
			Data: październik 2021