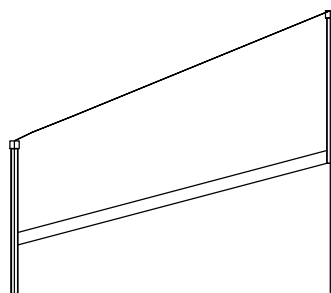
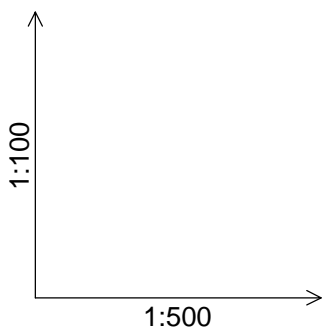


SKALA 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 360.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	366.28	368.00
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	366.28	368.00
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	364.90	365.98
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.40	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.30% 20.87m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 160	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	20.87

ST239

sk88

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 bioku:	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Obarzym		
Inwestor:	Gmina Dydnia 36-204 Dydnia 224		
Adres budowy:	Obarzym		
Treść rysunku:	Profil ST239-sk88	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-38
			Data: październik 2021