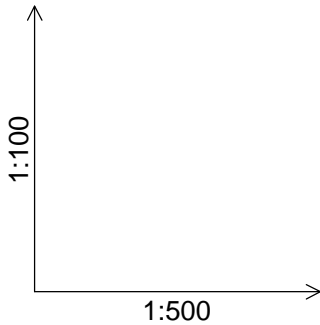


SKALA 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 300.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	307.50	310.90	311.78	314.70
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	307.50	310.90	311.78	314.70
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	306.30	308.90	310.24	311.66
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.30	1.95	1.60	3.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		12.40% 21.40m	8.44% 17.30m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PVC 160	PVC 160	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	21.40	0.00	17.30
	ST101	sk48	ST103	sk49

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 ST101-sk48, ST103-sk49		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-21
			Data: październik 2021