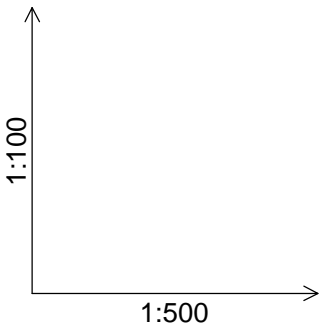


SKALA 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 287.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	292.29		296.20	296.20	301.20	301.20	297.50	299.99	302.00	303.62
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	292.29		296.20	296.20	301.20	301.20	297.50	299.99	302.00	303.62
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		290.96		293.69 294.70	294.80	299.60 299.80	296.13	297.47	300.63	301.12
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		1.40		2.50 1.50	1.40	1.60 1.40	1.40	2.50	1.40	2.46
SPADKI, DŁUGOŚCI			8.54%	2.09%		2.00%	6.14%		3.56%	
			32.31m	5.24m		10.45m	22.21m		14.33m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA			PVC 160			PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160	
ODLEGŁOŚĆ	0.00		32.31	37.55	0.00	10.45	0.00	22.21	0.00	14.33
	ST88		sk43	sk44	ST94	sk45	ST95	sk46	ST100	sk47

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 ST88-sk44, ST94-sk45, ST95-sk46, ST100-sk47		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-20
			Data: październik 2021