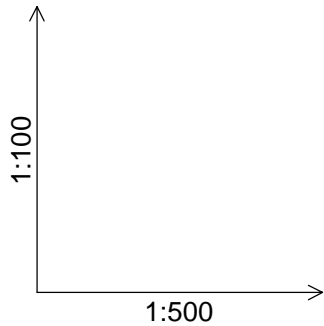


SKALA 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 313.00 m n.p.m.			Przyłącze budynku	
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	317.40	318.00	327.29	327.29
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	317.40	318.00	327.29	327.29
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	316.00	316.25	325.25	325.76
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.42	1.75	2.00	2.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.44%	5.85m	1.33%	9.63m
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PVC 160	PVC 160	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	5.85	0.00	22.36
			ST184 BP75	ST188 sk72 sk73

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 ST184-BP75, ST188-sk73		Stadium: PB
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień		Podpis
	mgr inż. Paweł KUŹNIAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0272/PWOS/13		Skala: 1:100/1:500
			Nr rys. P-30
			Data: październik 2021