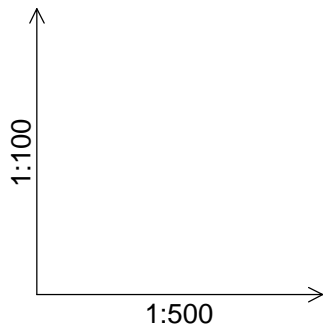


SKALA 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 328.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	332.80	337.15	339.50	342.32	343.90
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	332.80	337.15	339.50	342.32	343.90
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	331.64	334.10	338.35	339.77 341.17	341.85
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.20	3.01	1.20	2.50 1.20	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.70% 23.40m	11.45% 12.83m	9.50% 7.68m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PVC 160	PVC 160	PVC 160	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	23.40	0.00	12.83	20.51
	ST141	sk63	ST146	sk64	sk65

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 ST141-sk63, ST146-sk65		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-26
			Data: październik 2021