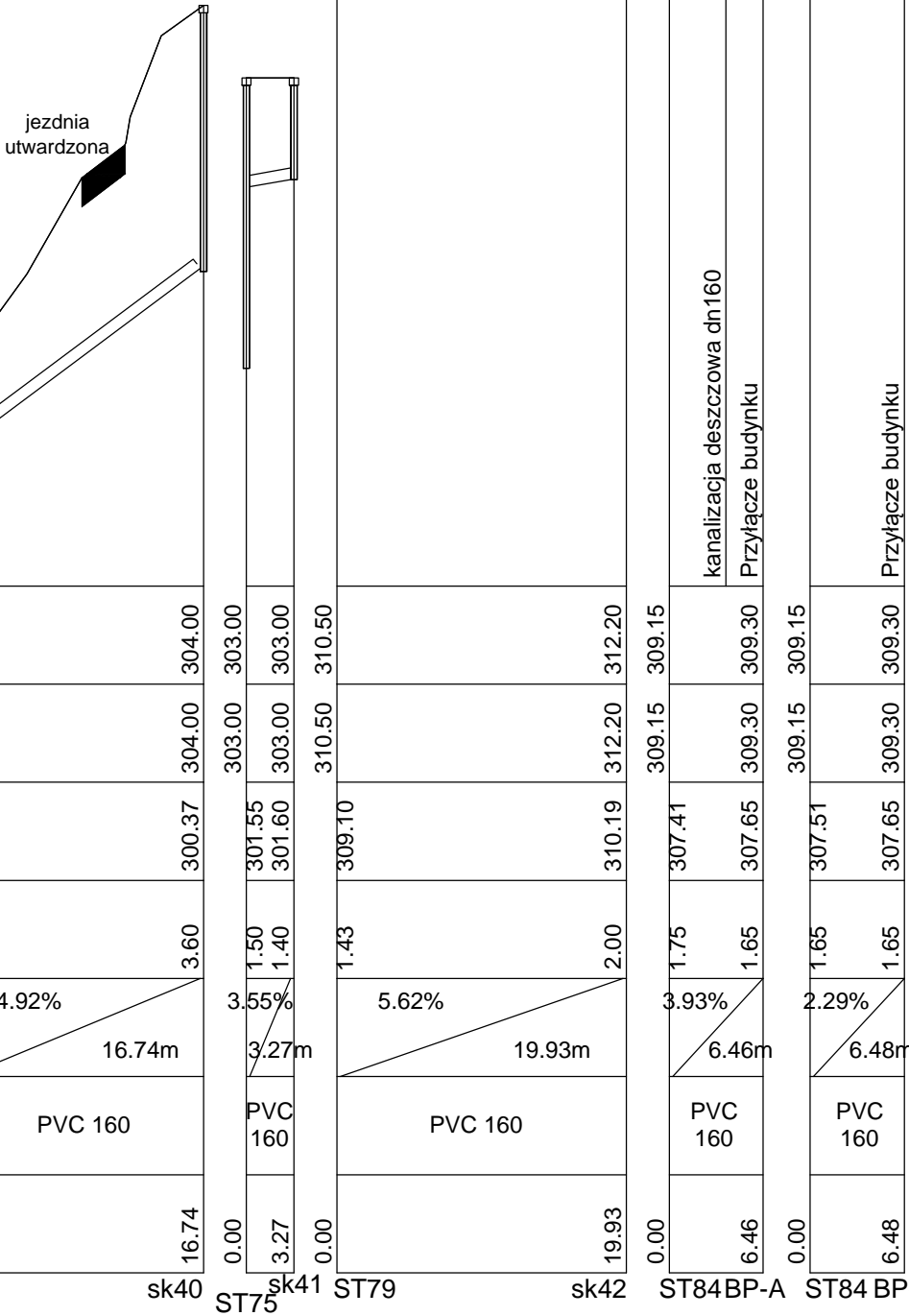
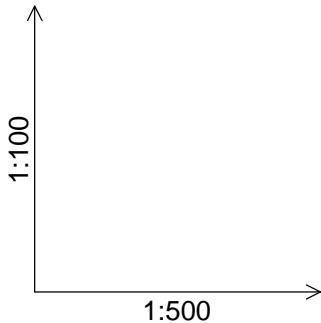


SKALA 1:100 / 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 296.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	299.10	304.00
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	299.10	304.00
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	297.94	300.37
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.20	3.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.92%	16.74m
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC 160	PVC 160
ODLEGŁOŚĆ	0.00	16.74

ST74

sk40

ST75

sk41

ST79

sk42

ST84BP-A

ST84 BP-B

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

ARPA Projekt

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 ST74-sk40, ST75-sk41, ST79-sk42, ST84 - BP-A, ST84 - BP-B		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-19
			Data: październik 2021