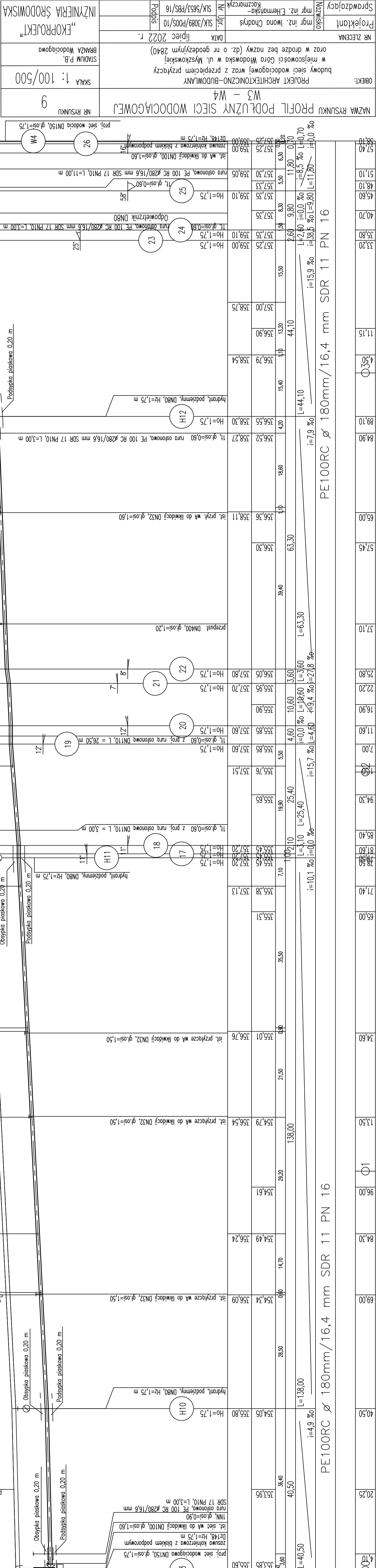


Skala 1:100/500

P.p. = 345,00

Rzędna istniejącego terenu	355,60
Rzędna osi proj. rurociągu	353,85
Długość odcinka	40,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=40,50
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE100RC Ø 180mm/16,4 mm SDR 11 PN 16
Prędkość, przepływ	
Hektometr i odległości	4,10



NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ
NR RYSUNKU	9
SKALA	1:100/500
OBJEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY budowy sieci wodociągowej wraz z przepięciem przyłączy w miejscowości Góra Włodowska w ul. Myszowskiej oraz w drodze bez nazwy (dz. o nr geodezyjnym 2840)
NR ZLECENIA	DATA
Projektant	mgr inż. Iwona Chodrys
Projektant	mgr inż. E.Hermaszyn
Sprawdzający	mgr inż. E.Hermaszyn