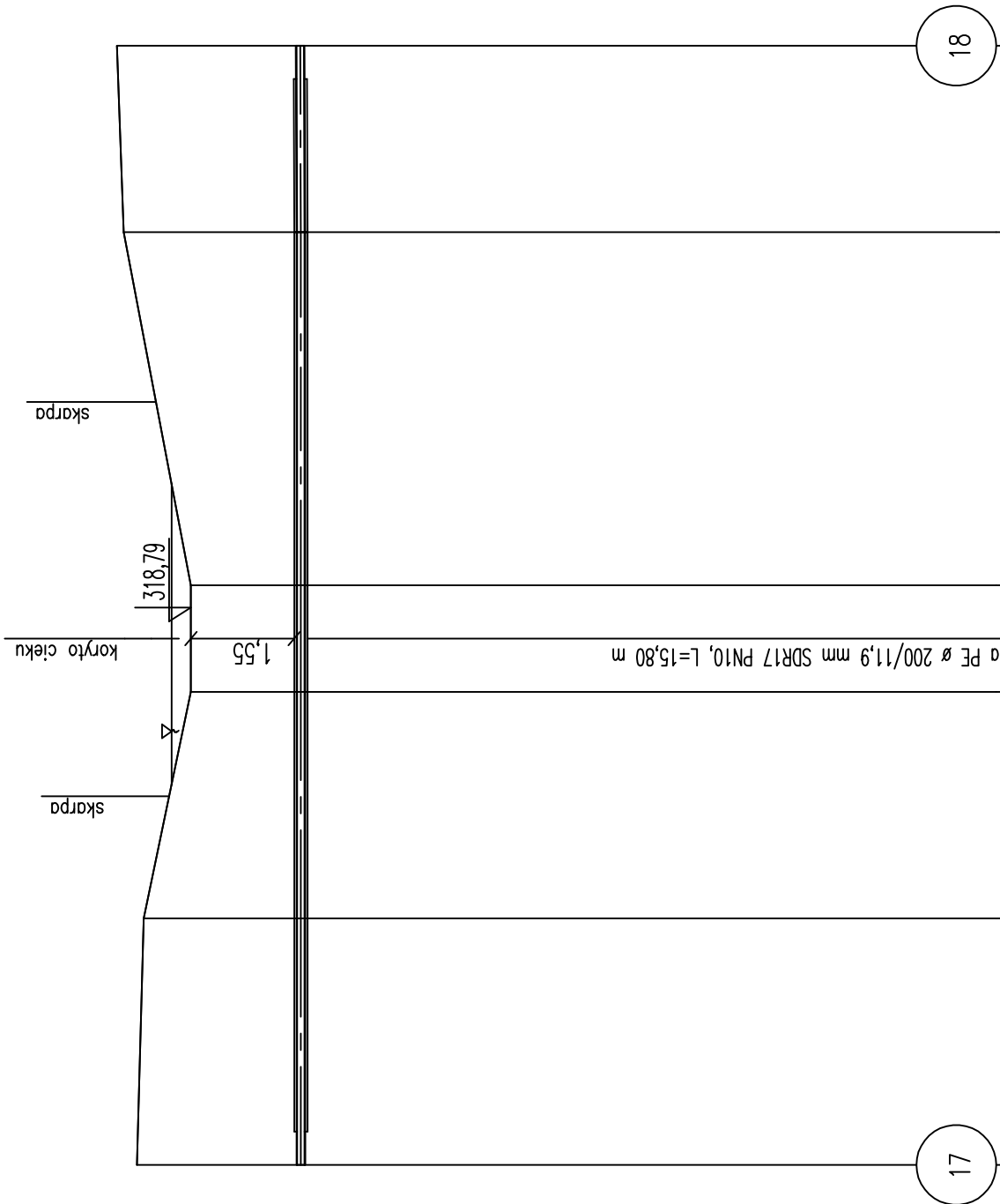


Dziatka nr ewid.: 2556/14, obr. Żarki



Skala 1:100/100
P.p. = 305,00

Rzędna istniejącego terenu	319,60	317,14	319,50	319,14	318,79	318,79	318,79	318,79	317,14	317,14	319,90	319,90	317,14	319,84	317,14	319,90	317,14	319,90
Rzędna osi proj. rurociągu	319,60	317,14	319,50	319,14	318,79	318,79	318,79	318,79	317,14	317,14	319,30	319,30	317,14	319,84	317,14	319,30	317,14	319,30
Długość odcinka	2,10	3,70	1,60	1,70	1,70	0,80	0,80	0,80	2,65	2,65	5,30	5,30	2,65	1,15	1,65	2,80	2,80	2,80
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=16,80																	
Proj. średnica nominalna, materiał																		
Prędkość, przepływ																		
Hektometr i odległości	00	2,10	3,70	5,40	7,10	7,90	8,70	11,35	14,00	15,15	16,80							

NAZWA RYSUNKU PROFIL PODUŻNY SIECI WODOCIAŁGOWEJ 18-17	NR RYSUNKU 13	OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacją sanitarną, kanalizacją sanitarną tłoczną z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki		NR ZLECENIA DATA czerwiec 2022 r.		Projektant mgr inż. Iwona Chadrys		Sprawdzający mgr inż. E.Hermanśka-Kaczmarczyk	
		STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA „EKOPROJEKT”		Nr SLK/3089/P005/10		Podpis SLK/5653/PBS/16	