

Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		W6-H15	NR RYSUNKU	23	SKALA	1:100/100	OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki	STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	NR ZLECENIA		DATA	czerwiec 2022 r.		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA „EKOPROJEKT”
	Projektant	mgr inż. Iwona Chadyś								Wz. Upr.	SLK/3089/P005/10	Podpis	SLK/5653/PBS/16		
Sprawdzający	mgr inż. E. Hermaska-Kaczmarczyk														

Rzędna istniejącego terenu	27,30	24,70	23,05	18,80	16,00	13,20	12,55	11,30	10,70	8,30	6,60	2,20	1,40	0,90
Rzędna osi proj. rurociągu														
Długość odcinka	2,80 5,90 8,50 17,90 9,80 0,90													
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=23,5 ‰ i=22,3 ‰ L=8,50 i=0,0 ‰ L=17,90													
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE100 HDø110/10,0mm SDR11, PN16													
Prędkość, przepływ														
Hektometr i odległości	0,90	1,40	2,20	8,30	10,70	11,30	12,55	13,20	16,00	18,80	23,05	24,70	27,30	

Skala 1:100/100

P.p.=310,00

