



Poziom porównawczy 189,00 m n.p.p.		Proj. studzienka bet. D=1000mm na istn. kanale sanitarnym ø200 Właz żeliwny klasy D400	
Rzędna terenu istniejącego	198.75	199.10	Proj. studzienka bet. D=1000mm Właz żeliwny klasy D400 Kineta przepływowa
Rzędna dna kanału	194.17	195.10	
Zagłębienie dna kanału [m]	4.58	4.00	
Odległości [m]	7.50	29.80	
	50.00	37.90	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	11.20	Proj. studzienka TEGRA D=425mm Właz żeliwny klasy D400 Kineta przepływowa, wlot "in situ" Rd=197,49 granica dz. nr ewid. 205/1
	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	20.05	Proj. studzienka TEGRA D=425mm Właz żeliwny klasy D400 Kineta z wlotem ø160 Rd=195,75
Długość trasy [m]	0.00	125.20	Proj. studzienka TEGRA D=425mm Właz żeliwny klasy D400 Kineta przepływowa, wlot "in situ" Rd=197,64
	7.50	133.10	Proj. studzienka TEGRA D=425mm Właz żeliwny klasy D400 Kineta z wlotem ø160 Rd=195,95
Spadek	0.5 %	136.40	Proj. studzienka TEGRA D=425mm Właz żeliwny klasy D400 Kineta z wlotem ø160 Rd=196,05, Kaskada ø160 Δh=1,95m istn. wod. ø32 Ro=198,00
	0.4 %	156.45	Proj. studzienka TEGRA D=425mm Właz żeliwny klasy D400 Kineta z wlotem ø160 Rd=196,20
S1 S2	0.5 %	171.00	Proj. studzienka bet. D=1000mm, właz żeliwny klasy D400, kineta z wlotem ø160 (prawy i lewy), kaskada ø160 Δh=1,33m istn. wod. ø40 Ro=197,80
	0.7 %	192.90	Proj. studzienka TEGRA D=425mm, właz żeliwny klasy D400, kineta z wlotem ø160 Rd=196,40 Włot "in situ" Rd=197,78
S3	0.5 %	197.10	Proj. studzienka TEGRA D=425mm, właz żeliwny klasy D400, kineta z wlotem ø160 Rd=196,50 Włot "in situ" Rd=198,01
S4	0.5 %	218.80	
S5	0.6 %	230.60	
S6	0.4 %	242.75	
S7	0.5 %	261.85	
S8	0.5 %	287.40	
S9	0.4 %		
S10	0.5 %		
S11	0.4 %		
S12	0.5 %		
S13	0.4 %		

Nazwa projektu			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
I SIECI WODOCIECIĄGOWEJ			
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ odc. S1-S13			
Wykonanie		Podpis	
Lokalizacja		Data	
mgr. inż. JUSTYNA ROGACKA		11.2014r.	
mgr. inż. ANNA NOWAKOWSKA		1:100/1000	
upr. projekt. 192/01/WŁ		Nr rys.	
Izba ŁOD/IS/1523/02		5.1	
mgr. inż. JERZY PROKOPCZYK			
upr. projekt. 223/74/Lw			
Izba ŁOD/IS/3054/03			