



Rzędna terenu istniejącego	209.15	209.12	209.09		209.03	209.00		209.00		209.61	209.64	209.70	
Rzędna dna kanału	207.15	207.18	207.20		207.23	207.25		207.35	207.40	207.65	207.66	207.68	207.70
Zagłębienie dna kanału [m]	2.00				1.75				1.60				2.00
Odległości [m]		12,40					29,75			44,15			
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9
Spadek		0,8 %					0,5 %					0,7 %	
Długość trasy [m]	0.00	3.15	5.60	10.40	12.40		32.70	42.15		78.45	80.45	82.85	86.30

Nazwa projektu		
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Rysunek		
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ odc. S40-R3		
Lokalizacja		
GASZYN, UL. KŁOSOWA - RYCHŁOWICE		
Asystent projektanta	Podpis	Data
mgr. inż. JUSTYNA ROGACKA		12.2015r.
Projektant	Podpis	Skala
mgr. inż. ANNA NOWAKOWSKA upr. projekt. 192/01/WŁ izba ŁOD/IS/1523/02		1:100/500
Projektant	Podpis	Nr rys.
mgr. inż. JERZY PROKOPCZYK upr. projekt. 223/74/Lw izba ŁOD/IS/3054/03		6