

Poziom porównawczy 204,00 m n.p.m.					
Rzędna terenu istniejącego	213,25	TEGRA 425		D400 właz żeliwny, na rurze teleskop. H=375	
Rzędna dna kanału	211,25 211,28	proj. kan. san. ø63 Rd=212,25			
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	211,37	istn. kabel telef. Ro=212,30		
Odstępy [m]	2,00	211,40	Studzienka inspekcyjna 315		
Średnica, materiał	PVC-U SDR34,1 160x4,7		B125 właz żeliwny na rurze telesk. H=375		
Długość trasy [m]	0,00 1,53 5,60 7,00	Spadek 2,1 %		Kolektor zbiorczy- DOPŁ YW I FWY	

S45	0,00	PVC-U SDR34,1 160x4,7	7,00	2,00	211,35	213,35	Studzienka żelbet. D=1000mm Właz żeliwny klasy D400		JEZDNIA ASFALTOWA
	1,47				211,38		istn. kan. san. Ø63 Rd=212,35		
					211,47		istn. kabel telef. Ro=212,30		
5,40	2,1 %			1,80	211,50	213,30	Studzienka inspekcyjna 315 B125 właz żeliwny na rurze telesk. H=375 Kłosa zbiorcza-DOPŁYW LEWY		
P45a	7,00								

[illegible]

Nazwa projektu			
ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI			
Opis			
PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ			
Lokalizacja	GASZYN, UL. KŁOSOWA, DZ. NR EWID. 869/2, 869/4, 869/5, 907, 920, 952/1, 952/2, GM. WIELUN		Data
04.2018r.			
Agencja projektanta	mgr. inż. JUSTYNA ROGACKA		Skala
1:100/200			
Projektant	mgr. inż. ANNA NOWAKOWSKA		Nr p.s.
upr. projekt. 192/01/WŁ			
izba ŁOD/IS/1523/02			3.2