



poziom porównawczy P.p.=232.90 m.n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	243,90	243,90	244,10	243,80	243,40	243,20	243,60	243,80				
Rzędna dna kanału	240,40	240,76	241,12	241,35	241,71	242,07	242,27	242,27				
Zagłębienie dna kanału [m]	3,50	3,34	2,68	2,05	1,49	1,53	1,53	1,53				
Spadki / długości	0,60%	60,0m	0,60%	60,0m	0,60%	38,0m	0,60%	60,0m	0,60%	60,0m	0,60%	34,0m
Średnice, materiały [mm]	rury lite \varnothing 200, PVC-U, SDR34, SN8						rury lite \varnothing 200, PVC-U, SDR34, SN8					
Odległości [m]	0,00	60,00	120,00	158,00	218,00	278,00	312,00					
Oznaczenia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7					

Nazwa rysunku	PROFIL SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ			Skala
Temat opracowania	Budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Leśnej w Olesnie od projektowanej przepompowni ścieków do granicy miasta.			1:100 /1000
Lokalizacja inwestycji	46-300 Olesno, ul. Leśna dz. nr 202/3; 203; 517; obręb 0068 Olesno			Data
Inwestor	Gmina Olesno 46-300 Olesno, ul. Pieloka 21			07. 2014
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STAN" Andrzej Stańkowski 46-200 Kluczbork, ul. Opolska 18			
	Nazwisko i imię	Nr.upr.	Podpis	Rys. nr
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OPL/0494 /PWOS/09		
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op		3
Asystent	mgr inż. Ewa Joniec-Lipińska			