

	POZIOM PORÓWNAWCZY					
	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
	105,00m n.p.m.	117,75	113,54 114,84	4,21 2,91	2%	0,0 14,5
	Studnia Ø0.400m Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=113.54	Kabel telek. Zaslepka	Ø160	14,5m	Ø160	14,0 14,5
	105,00m n.p.m.	117,70	113,44 114,94	4,26 2,76	2%	0,0 13,5
	Trójnik Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=113.44	Kabel telek. Zaslepka	Ø160	13,5m	Ø160	13,0 13,5
	105,00m n.p.m.	117,60	113,21 114,91	4,39 2,69	2%	0,0 13,0
	Trójnik Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=113.21	Kabel telek. Zaslepka	Ø160	13,0m	Ø160	12,0 13,0
	105,00m n.p.m.	117,55	113,08 114,88	4,47 2,67	3%	0,0 3,5
	Studnia Ø0.400m Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=113.08 Proj. skrzyż. 90 TSPE, Rz.d.=115.82	Zaslepka	Ø160	3,5m	Ø160	3,5
	105,00m n.p.m.	117,55	112,89 114,39	4,66 3,16	3%	0,0 3,0
	Trójnik Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=112.89 Proj. skrzyż. 90 TSPE, Rz.d.=115.73	Zaslepka	Ø160	3,0m	Ø160	3,0
	105,00m n.p.m.	117,55	112,81 112,78	4,74 4,77	0,5%	0,0 6,0
	Studnia Ø1.0m Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=112,81/113,90	Komora pomp Proj. połączenie z przewodem 90 TSPE, Rz.d.=115.50	Ø200	6,0m	Ø200	6,0
	105,00m n.p.m.	117,56	114,57 114,63	2,99 2,93	2%	0,0 3,0
	Trójnik Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=114.57	Zaslepka	Ø200	3,0m	Ø200	3,0
	105,00m n.p.m.	117,56	114,66	2,90	2%	0,0 16,0
	Studnia Ø0.400m Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=114.66 Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.d.=114.66	Kabel telek. Zaslepka	Ø160	16,0m	Ø160	13,5 16,0
	105,00m n.p.m.	117,56	114,66	2,90	2%	0,0 1,0
	Studnia Ø0.400m Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=114.66 Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.d.=114.66	Zaslepka	Ø160	1,0m	Ø160	1,0

<b>Rodzaj opracowania:</b>		Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-bocznej wraz z przepiępowiną siećkow oraz przykanalikami w miejscowości Dobra i Długa Wieś - etap X	
<b>Nazwa rysunku:</b>		<b>Profil kanalizacji grawitacyjnej</b>	
<b>Lokalizacja:</b>	Dobra i Długa Wieś	<b>Numer rysunku:</b>	<b>9</b>
<b>Investor:</b>	Gmina Dobra		
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Ryszard Strusiński upr. nr LOD/2157/PWOS/13	<b>Skala:</b>	<b>Data:</b>
<b>Asystent projektanta:</b>	mgr inż. Mateusz Strusiński		
<b>Sprawdził:</b>	inż. Marianna Łuczak upr. nr 614/86/94		