



Rzędne terenu	43,00		42,70		42,45		42,30		42,30		42,00		42,60		42,45		42,78		42,30		42,50		42,30	
Rzędne dna rurociągu	41,85		41,78 41,63		41,28		41,05 41,04		41,00		41,60		41,40 41,28		41,30		41,20 41,05		41,30		41,20 41,05		41,20 41,05	
Głębokości spadki	1,15		0,92 1,07		1,17		1,25 1,26		1,00		1,00		1,05 1,17		1,48		1,10 1,25		1,20		1,10 1,25		1,10 1,25	
Materiał średnice		160PVC	kd315mm PVC klasy "S" jednorodne										kd400mm PVC	160PVC		160		160PVC						
Odległości	0,00	9,7m	9,70	50m	59,70	28m	87,70	90,00	5m	95,00		0,00	7,5m	7,50	0,00	4,2m	4,20		0,00	10m	10,00			
Oznaczenia	WU1	SD1			SD2		SD3	SD4	SD5		WU2	SD2		WU4	SD3		WU5		SD3					

Inwestor: POWIAT STARGARDZKI UL. SKARBOWA 1 73-110 STARGARD		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejsk 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393	
Przedmiot: opracowania: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1735Z WIECHOWO-SULINO-SUCHAN ul. POLNA PRZEBUDOWA ODCINKA OD SKŁODKOWA DO SUCHANIA		Nr rys.:	
Skala: 1:100/500	Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		S2
Branża: sanitarna	Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej		
Data: 08.2017			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant: mgr inż. Ewa Rybak	ZAP/0091/PWOS/04		
Sprawdzający:			
Opracowujący: mgr inż. Katarzyna Macierzyńska			