



Rzędna istniejącego terenu	116.10	115.89
Rzędna dna proj. kanalu	113.37	113.73
Długość odcinka	15,00	56,00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=71,00	i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	0+15,00	0+71,00

istniejącego terenu	115,23	115,29	115,33	115,45	115,76	115,97	115,89
	112,67	112,92	113,17	113,42	113,63	113,88	114,13
dna proj. kanalu							
odcinka	50,00	50,00	50,00	50,00	42,00	50,00	50,00
	L=292,00						
spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰						
DN200							
średnica nominalna, materiał							
h.etr i odległości	0+50,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+242,00	0+292,00	0+342,00

Długość wszystkich przewodów: 363,0 [m]				
	Profil K-2		292,0	S1-S7
	Profil K-1		71,0	S0-S2
			Długość [m]	Wzrost
Profilu	Nazwa	Asystent mgr inż. Agata Janowska	Sprawdził mgr inż. Sobczak	Podziółka
ojektant Ł.Przybylak				
Biuro projektów Lech Przybylak			Rysunek 3	
Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej przy ulicy Ochotnickiego w miejscowości Bojanowo				