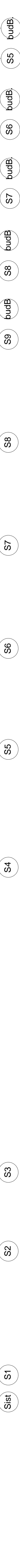


Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Średnice, materiał	Ø 200		18,40	11,70	45,30	17,50	15,00	15,30	15,30	160		4,50	157,80	160		157,80	162,30		
	4,00	2,36								2,27	2,01			2,36	2,27			2,01	2,36
Odległości [m]	2,43	122,67	122,74	125,10	122,83	122,72	125,10	122,89	124,90	125,06	123,12	125,35	2,23	2,47	2,33	2,28	2,23	2,18	2,11
Zagłębienie dna kanału [m]	2,38	122,72	122,74	125,10	122,83	122,72	125,10	122,89	124,90	125,06	123,12	125,35	2,23	2,47	2,33	2,28	2,23	2,18	2,11
Rzędna dna kanału	122,67	122,72	122,74	125,10	122,83	122,72	125,10	122,89	124,90	125,06	123,12	125,35	123,34	123,36	123,28	123,36	123,44	123,52	123,59
Rzędna terenu projektowanego	125,10	125,10	125,10	125,10	125,10	125,10	125,10	125,35	125,68	125,61	125,64	125,67	125,70	125,70	125,64	125,67	125,67	125,70	125,70
Długość trasy [m]	Spadek	4,00	22,40	34,10	50,50	79,40	96,90	98,10	111,90	124,10	127,20	142,50	157,80	162,30	0,5 %		157,80	162,30	157,80



PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE			
"AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES	DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE	SKALA: 1:100/250	
OBIEKTU	ul. 11 Kwiecień		
TYTUŁ	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	DATA: 04.2017	
OPRACOWANIA	NR RYS.: 3		
PROJEKTANT	PROJ./INŻ. ANDRZEJ BALUNOWSKI	SUW 106/85	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	PROJ./INŻ. ALINA BALUNOWSKA	SUW 19/86	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS