



Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. ks200, rz.osi=519,20) podano w przybliżeniu.

numer studzienki

oznaczenie zaślepki zamykającej projektowany kanał

zagłębienie dna kanału

ścianka oporowa, na której należy oprzeć fabrycznie zamontowaną mufę połączeniową

Rzędna istniejącego terenu	538,05	538,53	538,70	539,62	540,00	539,80	539,98	541,00	541,50	542,00	542,20	542,16	540,75	540,75	542,55	542,55	542,63	542,70	546,00	549,95	554,80	555,94	557,12	560,82	563,20	566,90	569,10	569,10	572,00	575,80	577,32	578,90	
Rzędna dna proj. kanału	535,69	536,18	536,91	537,15	537,39	538,15	538,68	538,83	539,14	539,28	539,36	539,51	540,27	540,50	542,45	544,00	547,95	552,50	552,80	558,12	559,12	564,15	564,90	567,10	567,25	569,70	570,50	573,89	575,12	575,32	576,90		
Długość odcinka	7,1	10,5	3,5	9,0	33,5	22,5	19,5	6,0	13,0	6,0	3,5	6,5	8,0	5,5	2,0	22,0	26,0	27,0	37,5	34,0	16,5	15,0	20,5	7,5	11,0	10,0							
Proj. spadek kanału, odległość	L=21,1 i=68,5 ‰		L=9,0 i=25,9 ‰		L=33,5 i=22,9 ‰		L=57,5 i=23,6 ‰				L=15,5 i=63,8 ‰		L=22,0 i=89,4 ‰		L=26,0 i=152,0 ‰		L=27,0 i=168,5 ‰		L=37,5 i=141,9 ‰			L=34,0 i=148,0 ‰		L=16,5 i=133,0 ‰		L=15,0 i=163,0 ‰		L=28,0 i=120,5 ‰		L=11,0 i=112,0 ‰		L=10,0 i=156,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	D200 PP SN10 RAUSISTO L=364,2m																																
Opis powierzchni terenu	DROGA-TRYLINKA L=24,1 CHODNIK-PŁYTKI BETONOWE L=44,5 DROGA-TRYLINKA L=20,0 CHOD.-PŁYT.BET.L=3,0 GRUNT L=37,0 CHODNIK-PŁYTKI L=1,5 DROGA-TRYLINKA L=234,0																																
Hektometr i odległości	0+0	20	71	133	164	211	241	276	302	332	366	386	421	451	481	501	521	541	561	581	601	621	641	661	681	701	721	741	761	781	801		

 BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J.				
JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL				
ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz wymiana sieci wodociągowej w ulicy Strumykowej w Świeradowie Zdroju			
NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji sanitarnej			
ADRES OBIEKTU	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa			
TYTUŁ RYS.	Kanał główny sanitarny K1 (ul. Strumykowa) - profil podłużny			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	Instalacyjny-Inżynier/Inja	2236/91	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	Instalacyjny-Inżynier/Inja	1070/82	
ASYSTENT	mgr Witold Juda			
ASYSTENT	mgr inż. Tomasz Jaśkiewicz			
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
SDW.1.09.A	Sanitarna - sieci zewnętrzne	04.2009	1:100 500	4