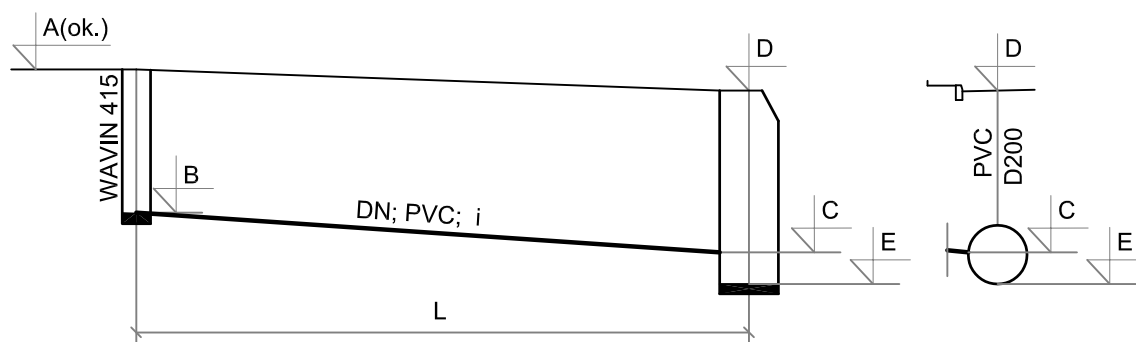


ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW



studzienka przydomowa	DN	A(ok.)	B	L	i	C	D	E	sposób włączenia
	[mm]	[mnpm]	[mnpm]	[m]	[%]	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	
k1	160	277,20	275,60	8,5	3,0	275,35	277,10	274,89	studz. beton. D1200 - "S4"
k2	160	277,20	275,60	8,5	3,0	275,35	277,20	274,98	studz. beton. D1200 - "S5"
k3	160	277,60	276,00	5,0	3,0	275,85	277,60	275,16	studz. beton. D1200 - "S6"
k4	160	277,60	275,92	5,0	5,0	275,67	277,60	275,67	studz. beton. D1200 - "S8"
k5	160	277,40	275,81	5,0	9,0	275,36	277,40	275,34	trójnik D200/160 - "T2"
k6	160	277,10	275,50	4,5	1,5	275,43	277,10	275,43	studz. beton. D1200 - "S10"
k7	160	278,20	275,56	8,0	15	274,36	278,30	274,34	trójnik D200/160 - "T3"
k8	160	278,00	276,40	3,5	2,0	276,33	278,00	274,42	studz. beton. D1200 - "S14"
k9	160	277,40	275,61	7,0	15	274,56	277,50	274,54	trójnik D200/160 - "T4"
k10	160	276,60	274,95	3,5	5,0	274,77	276,60	274,75	trójnik D200/160 - "T5"
k11	200	276,20	275,00	3,5	0,5	274,98	276,20	274,98	studz. beton. D1200 - "S16"

UWAGA: ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"

BIURO PROJEKTOWE "PRO-GRAF-BONK" inż. Karol Bonk. Ewald Bonk UL. BACZYŃSKIEGO 22; 42-700 LUBLINIEC tel: (034) 351-02-19, tel/fax (034) 351-04-24			
TEMAT:	KANALIZACJA SANITARNA – ZUMPY – BORONÓW		
INWESTOR:	GMINA BORONÓW – UL. DOLNA 1, 42-733 BORONÓW		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT:	inż. HERBERT GRAF	NR UPRAWNIEN 131	DATA 05.2008
SPRAWDZAJĄCY:	inż. JACEK BIELA	715/01	05.2008
SKALA: b.s.	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		RYS. NR: 11