

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI I MATERIAŁÓW KOLEKTORÓW GŁÓWNYCH									
odcinek	długość rury przewodowej - materiał i średnica					długość rury osłonowej	długość rury osłonowej na krzyżówce z gazem	spadek	Studzienki /typ
od-do	PVC160 SN8	PE100RC TS 160*14,6	PVC200 SN8	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 (PN6) 225*12,8	PE100 SDR26 315*17,9	PE100 SDR26 315*12,1		Rodzaje studzienek dla drugiej wartości (od-do)
	m	m	m	m	m	m	m	%	
S5 - K1				7,5				2,33	PE/PP800 wąż szczelny
K1 - K2				50,5			G1 - 4,0	2,33	PE/PP800 wąż szczelny
K2 - K3					50			0,90	DN1000 żelbetowa
K3 - K4					50			0,90	PVC425
K4 - K5					50		G2 - bez zab.	5,00	PVC425
K5 - K6			10,9					1,64	PE600
K6 - K7				25,7				1,64	PVC425
K7 - K8				14,9				7,05	DN1200 żelbetowa
K8 - K9				9,5				1,02	PE600
K9 - K10				16,2				1,02	PE600
K10 - K11				47,6			G4 - bez zab.	1,02	PVC425
K8 - K12			50,0					1,30	PVC425
K12 - K13			33,8					2,37	PE600
K13 - K16				28,0				1,00	PVC425
K16 - K17				36,0				2,40	DN1000 żelbetowa
K17 - K18				48,8			G8 - 4,0	2,40	PVC425
K18 - K19					5,8	5,8		2,40	PVC425
K19 - K20				49,9				6,67	PE600
K20 - K21				52,0				6,67	PVC425
K21 - K22				52,0				12,30	PVC425
K22 - K23				33,8				18,20	PE600
K17 - K24				19,4				3,40	PE600
K24 - K25				25,6				3,40	PE600
K25 - K26				38,8				3,40	PVC425
K26 - K27					1,8			0,98	DN1200 żelbetowa
K27 - K28				39,6			G10 - 4,0	0,98	PVC425
K28 - K29			14,5				G11 - 4,0	0,98	PVC425
K27 - K30				17,4			G9 - bez zab.	3,33	DN1000 żelbetowa
K30 - K31				57,4				5,84	PE600
K31 - K32				21,9				1,06	DN1000 żelbetowa
K32 - K33					26,7	26,7		1,06	DN1000 żelbetowa
K33 - K34				41,0				1,06	PVC425
K34 - K35				22,3			G12 - 4,0	4,26	PE600
K33 - K36				32,3				2,20	PE600
K36 - K37				46,2			G14 - 4,0	6,10	PVC425
K37 - K38				50,0				7,80	PVC425
K38 - K39				31,0				10,16	PVC425
K39 - K40				13,4				12,07	PE600
K40 - K41				27,2				12,07	PVC425
K41 - K42				33,8				13,1	PE600
K42 - K43				22,7			G16 - 4,0	9,03	PE600
K36 - K44				38,8			G17 - 4,0	2,89	PVC425
K44 - K45				11,0				2,89	PE600
K45 - K46				21,6				10,32	PVC425
K30 - K47					33,5	33,5		8,21	DN1000 żelbetowa
K47 - K48				20,6				1,75	DN1200 żelbetowa
K48 - K49				22,3				1,75	PE600
K49 - K50				30,3			G18 - 4,0	6,77	PVC425
K50 - K51				31,0				10,26	PVC425
K51 - K51.A			11,3				G25 - 4,0	4,6	PVC425
K51A - K52			35,2					2,6	DN1200 żelbetowa
K52 - K53				33,0			G20 - bez zab.	2,7	PVC425
K53 - K54					24,5	24,5		3,71	PVC425
K54 - K55					15,5	15,5		3,75	PE600
K55 - K56				27,0				8,52	PE600
K56 - K57				61,0			G21 - 4,0	5,74	PVC425
K57 - K58				31,7				10,07	PE600
K56 - K59				42,9			G22 - 4,0	8,08	PVC425
K59 - K60				20,0				8,08	PVC425
K60 - K61			17,5					8,08	PE600
K61 - K62			40,5				G23 - 4,0	13,95	PVC425
K62 - K63			21,4					1,87	PE600
OGÓŁEM KOLEKTORY GŁÓWNE			235,1	1403,6	257,8	106,0	56,0		
	OGÓŁEM KOLEKTORY GŁÓWNE = 1896,5m								
	OGÓŁEM RURY OSŁONOWE = 158,00m								
ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI I MATERIAŁÓW PRZYKANALIKÓW									
od-do	PVC160 SN8	PE100RC TS 160*14,6	PVC200 SN8	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 (PN6) 225*12,8	PE100 SDR26 315*17,9	PE100 SDR26 225*8,6		
	m	m	m	m	m	m	m		
K35 - K35.1	22,4							15,63	PVC425
K35 - K35.2	24,0						G13 - 4,0	7,5	PVC425
K40 - K40.1	22,6							18,71	PVC425
K42 - K42.1	27,7						G15 - 4,0	2,71	PVC425
K48 - K48.1		26,2						6,19	PVC425
K48.1 - K48.2		30,7						2,28	PVC425
K49 - K49.1		11,7					G19 - 4,0	1,71	PVC425
K52 - K52.1	10,4							5,77	PVC425
K52.1 - K52.2	19,3							7,25	PVC425
K55 - K55.1		8,3					8,3	1,81	PVC425
K57 - K57.1	10,6							7,55	PVC425
K60 - K60.1	6,5							1,54	PVC425
K61 - K61.1	8,9							1,54	PVC425
K63 - K63.1	58,0						G24 - 4,0	6,22	PVC425
K63.1 - K63.2	32,0							6,22	PVC425
K5 - K5.1	3,7							10,81	PVC425
K9 - K9.1	3,0							6,67	PVC425
K10 - K10.1	10,8						G3 - 4,0	7,41	PVC425
K11 - K11.1	7,5							44	PVC425
K23 - K23.1	9,3							43,55	PVC425
K25 - K25.1		9,6						5,42	PVC425
K29 - K29.2	5,5							12,73	PVC425
K30 - K30.1	3,8							2,63	PVC425
K44 - K44.1	4,5							11,11	PVC425
K46 - K46.1	7,4							34,46	PVC425
K47 - K47.1	6,6							1,52	PVC425
OGÓŁEM PRZYKANALIKI	304,5	86,5					28,3		
	OGÓŁEM PRZYKANALIKI = 391,0m								
	OGÓŁEM RURY OSŁONOWE = 28,30m								

P.H.U. PASANDER mgr inż. Paweł Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-100-67-63 tel. 018-4411689 majcher@wp.pl STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	OBIEKT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 975 W DĄBROWEJ GMINA CHEŁMIEC.	Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis	Skala
	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC		mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04		
	ADRES INWESTYCJI	DĄBROWA GMINA CHEŁMIEC	Sprawdził	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91		Data 10-2014
	PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI I MATERIAŁÓW KOLEKTORÓW GŁÓWNYCH I PRZYKANALIKÓW WRAZ ZE STUDZIENKAMI	Opracował:	mgr inż. Paweł Majcher		Nr rys. 17.