

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW SIECI KANALIZACYJNEJ - WIELOPOLE SKRZYNSKIE "CENTRUM"																		
Nr studzienki			Rodzaj studz.	Rzędne		Głębokość	Długość			Suma długości	Spadek odcinka	Rodzaj rury	Skrzyżowania	Rury ochronne				Rura osłon. na kabel L=3.0m
				terenu	dna		PE200	PE160	PVC160					HDPE315	ilość	HDPE250	ilość	
				[mnpm]	[mnpm]	[mnppt]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[%]			[mb]	[szt.]	[mb]	[szt.]	[szt.]
A	1		.	255.92	253.84	2.08	0.0			0.0	0.00	SDR17						
A	2		PP425	257.40	255.60	1.80	14.5			14.5	12.14	SDR17	w63					
A	3		PP425	258.20	256.60	1.60	8.9			23.4	11.24	SDR17						
A	4		PP425	260.00	258.50	1.50	23.8			47.2	7.98	SDR17	eN					1
A	5		PP425	261.00	259.50	1.50	11.0			58.2	9.09	SDR17						
A	6		PP425	261.15	259.65	1.50	2.4			60.6	6.25	SDR17	eN					1
A	7		PP1000	262.55	260.34	2.21	22.2			82.8	3.12	SDR17	4t, dr.asf	8.0	1			4
A	8		PP425	262.80	261.30	1.50	11.4			94.2	8.40	SDR17						
A	9		PP425	263.00	261.40	1.60	9.6			103.8	1.04	SDR17						
A	10		PP425	263.70	262.05	1.65	20.2			124.0	3.20	SDR17						
A	11		PP1000	265.00	262.10	2.90	10.8			134.8	0.50	SDR17	2t, eN					3
A	11		.	265.00	263.30	1.70	0.0			134.8	0.00	SDR17						
A	12		PP425	265.75	263.80	1.95	11.9			146.7	4.20	SDR17						
A	13		PP425	266.15	264.45	1.70	13.3			160.0	4.89	SDR17	w32					
A	14		PP425	266.30	264.50	1.80	3.5			163.5	1.43	SDR17						
A	15		PP425	266.70	264.90	1.80	11.0			174.5	3.64	SDR17						
A	16		.	270.30	268.01	2.29		0.0		0.0	0.00	SDR17						
A	17		PP425	270.10	268.05	2.05		6.4		6.4	0.50	SDR17						
A	18		PP425	269.65	268.15	1.50		20.8		27.2	0.50	SDR17						
A	19		PP425	272.80	271.30	1.50		28.5		55.7	11.05	SDR17	eN			4.0	1	1
A	20		PP425	275.70	274.00	1.70		28.4		84.1	9.51	SDR17	2xg65			13.0	3	
A	7		.	262.55	260.34	2.21	0.0			0.0	0.00	SDR17						
B	1		PP425	262.20	260.38	1.82	7.7			7.7	0.50	SDR17	eN					1
B	2		PP425	262.10	260.40	1.70	3.2			10.9	0.50	SDR17	2t					2
B	3		PP425	262.00	260.56	1.44	32.6			43.5	0.50	SDR17	j.mb	6.0	1			
B	2		.	262.10	260.40	1.70	0.0			0.0	0.00	SDR17						
B	4		PP425	262.30	260.61	1.69	4.4			4.4	4.77	SDR17						
A	20		.	275.70	274.00	1.70			0.0	0.0	0.00	SN8						
a	20		PP425	276.90	275.50	1.40			12.6	12.6	11.90	SN8						
a	20	1	PP425	277.00	275.60	1.40			3.7	16.3	2.70	SN8						
A	7		.	262.55	260.34	2.21			0.0	0.0	0.00	SN8						
a	7		PP425	262.30	260.80	1.50			4.6	4.6	10.00	SN8	2t, eN					3
A	3		.	258.20	256.60	1.60			0.0	0.0	0.00	SN8						
a	3		PP425	259.40	257.90	1.50			12.5	12.5	10.40	SN8	g20			4.5	1	
B	4		.	262.30	260.61	1.69	0.0			0.0	0.00	SDR17						
b	4		PP425	262.50	260.90	1.60	25.0			24.5	1.18	SDR17	g20	4.5	1			
							247.4	84.1	33.4					18.5	3	21.5	5	16
Ogółem:																		
Rury przewodowe																		
PE160 RC SDR17					84.1	[mb]												
PE200 RC SDR17					247.4	[mb]												
PVC160 SN8					33.4	[mb]												
Studzienki																		
PP1000 z włazem żel. klasy B125					2	[szt]												
PP425 z włazem żel. klasy B125					25	[szt]												
Rury ochronne																		
HDPE315					18.5	[mb]		3	[szt]									
HDPE250					21.5	[mb]		5	[szt]									
R.o. na kabel Dn110					48.0	[mb]		16	[szt]									
Średnia głębokość posadowienia					1.67	m												

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW SIECI ROZDZIELCZEJ KANALIZACYJNEJ (na Brzeziny)

Nr studzienki		Rodzaj studz.	Rzędne		Głębo-kość	Długość		Suma długości	Spadek odcinka	Skrzyżowania	Rury ochronne		Rura osłon. na kabel L=3.0m
			terenu	dna		PVC160	PE200				HDPE250	ilość	
			[mnpm]	[mnpm]	[mppt]	[mb]	[mb]	[mb]	[%]		[mb]	[szt.]	[szt.]
p	2		WŁĄCZENIE	251.33	249.50	1.83	0.0		0.0	0.00			
p	3		PP425	251.90	249.72	2.18	14.4		14.4	1.50	3xw32		
p	4		PP425	251.30	250.20	1.10	32.4		46.8	1.50	w32		
.			.	253.80	252.03	1.77	13.2		60.0	13.88	g65	4.5	1
K	6		.	255.70	254.30	1.40	0.0		0.0	0.00			
k	6		PP425	258.10	256.70	1.40	26.4		26.4	9.09	g65, eN	4.5	1
K	13		.	249.80	248.40	1.40	0.0		0.0	0.00			
k	13		PP425	253.60	252.20	1.40	37.2		37.2	10.22			
S	1	2	.	257.50	255.90	1.60	0.0		0.0	0.00			
s	1	2	PP425	259.70	258.30	1.40	23.9		23.9	10.04	g65	4.5	1
S	1		.	254.80	253.40	1.40	0.0		0.0	0.00			
.			.	256.10	254.66	1.44	17.1		17.1	7.32	g65	4.5	1
S	2	1	.	256.15	254.75	1.40	0.0		0.0	0.00			
s	2	1	PP425	256.60	255.20	1.40	5.7		5.7	7.89			
S	2	3	.	258.10	256.70	1.40	0.0		0.0	0.00			
s	2	3	PP425	262.20	260.80	1.40	17.0		17.0	24.12			
S	2	4	.	260.20	258.80	1.40	0.0		0.0	0.00			
.			.	267.90	266.06	1.84	31.3		31.3	23.18	eN, w32		1
S	2	4	.	260.20	258.20	2.00	0.0		0.0	0.00			
s	2	5	PP425	264.60	263.20	1.40	25.6		25.6	19.53	w32		
S	7		.	258.70	257.30	1.40	0.0		0.0	0.00			
s	7		PP425	259.90	258.50	1.40	8.1		8.1	14.81	t		1
K	23		.	266.40	265.00	1.40	0.0		0.0	0.00			
k	23		PP425	266.50	265.10	1.40	3.9		3.9	2.56			
k	24		PP425	267.40	266.00	1.40	5.4		9.3	16.67	g	4.5	1
k	25		PP425	267.90	266.50	1.40	10.0		19.3	5.00			
							271.6	0.0			22.5	5	3
Ogółem:													
Rury przewodowe PVC													
PVC160				271.6	[mb]								
Studzienki													
PP425				11	[szt]								
Rury ochronne													
HDPE315			22.5	[mb]		5	[szt]						
Rur osłonowych na kabel typu Arot Dn110			9.0	[mb]		3	[szt]						
Średnia głębokość posadowienia rurociagu													
					1.53	m							