

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW SIECI KANALIZACYJNEJ DLA ŻARÓWKI																							
Nr studzienki				Rodzaj studz.	Rzędne terenu dna		Głębo-kość	Długość					Suma długości	Spadek odcinka	Rodzaj rury	Skrzyżowania	R. ochronne						Rura osłon. na kabel L=3.0m
								KAM200	HDPE200	PVC160	KAM150	PVC200					HDPE250	ilość	HDPE315	ilość	323.9x8	ilość	
					[mnpm]	[mnpm]	[mppt]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[%]			[mb]	[szt.]	[mb]	[szt.]	[mb]	[szt]	[szt.]
A	27			.	201.98	200.46	1.52					0.0	0.0	0.00	SN12	woD, wo40, pr. w 158.13							
A	28			bet800	202.05	200.55	1.50					18.4	18.4	0.50	SN12								
a	28			bet600	202.67	200.86	1.81			27.3			45.7	1.12	SN8								
a	28'			bet600	202.70	200.99	1.71			8.8			54.5	1.50	SN8								
A	9			.	200.70	199.41	1.29			0.0			0.0	0.00	SN8								
a	9			bet600	201.20	199.80	1.40			25.9			25.9	1.50	SN8	pr. e						1	
A	16			.	200.86	198.95	1.91			0.0			0.0	0.00	SN8								
a	16			bet600	200.90	199.50	1.40			21.7			21.7	2.52	SN8								
A	17			.	201.17	199.77	1.40					0.0	0.0	0.00	SN12								
A	17	1		bet800	201.80	200.35	1.45					54.0	54.0	1.08	SN12								
A	17	2		bet800	201.90	200.38	1.52					5.6	59.6	0.50	SN12								
A	17	3		bet800	202.20	200.80	1.40					23.9	83.5	1.76	SN12								
A	17	1		.	201.80	200.35	1.45			0.0			0.0	0.00	SN8								
a	17	1		bet600	201.70	200.45	1.25			6.5			6.5	1.50	SN8								
a	17	1'		bet600	202.30	200.90	1.40			25.4			31.9	1.77	SN8								
A	21			.	201.60	199.81	1.79			0.0			0.0	0.00	SN8								
a	21			bet600	201.90	200.41	1.49			30.2			30.2	1.98	SN8								
a	21'			bet600	202.00	200.71	1.29			19.9			50.1	1.50	SN8								
A	22			.	201.60	199.85	1.75			0.0			0.0	0.00	SN8								
a	22			bet600	201.80	200.40	1.40			10.9			10.9	5.05	SN8								
A	23			.	201.50	199.96	1.54			0.0			0.0	0.00	SN8								
a	23			bet600	201.80	200.33	1.47			15.2			15.2	2.43	SN8								
A	25			.	201.90	200.23	1.67			0.0			0.0	0.00	SN8								
a	25			bet600	202.50	200.65	1.85			38.6			38.6	1.09	SN8	gsD	4.5	1					
a	25'			bet600	202.90	201.15	1.75			50.2			88.8	1.00	SN8	woD40, gsD	4.5	1					
B	41			.	208.60	206.11	2.49					0.0	0.0	0.00	SN12								
B	42			bet1000	208.40	206.20	2.20					18.0	18.0	0.50	SN12								
B	43			bet800	208.50	206.24	2.26					8.0	26.0	0.50	SN12								
B	44			bet800	208.20	206.36	1.84					23.9	49.9	0.50	SN12								
B	45			bet800	208.25	206.46	1.79					21.0	70.9	0.50	SN12								
B	46			bet1000	208.25	206.65	1.60					38.0	108.9	0.50	SN12								
b	46			bet600	208.25	206.69	1.56			2.5			111.4	1.50	SN8								
B	5			.	202.00	200.21	1.79			0.0			0.0	0.00	SN8								
b	5			bet600	202.10	200.70	1.40			6.5			6.5	7.58	SN8								
b	5'			bet600	202.30	200.90	1.40			13.3			19.8	1.50	SN8								
B	3			.	201.90	200.14	1.76					0.0	0.0	0.00	SN12								
B	3	1		bet800	202.15	200.18	1.97					8.9	8.9	0.50	SN12								
B	3	2		bet1000	202.30	200.27	2.03					17.2	26.1	0.50	SN12								
B	3	3		bet1000	202.30	200.31	1.99					7.4	33.5	0.50	SN12	Pc12			7.3	1			
B	3	4		bet1000	202.60	200.43	2.17					24.3	57.8	0.50	SN12								
B	3	5		bet1000	202.60	200.64	1.96					41.5	99.3	0.50	SN12	wo40							
B	3	6		bet1000	202.70	200.68	2.02					8.7	108.0	0.50	SN12	Pc14			8.5	1			
B	3	7		bet800	202.90	201.12	1.78					26.6	134.6	1.64	SN12	g			4.5	1			
B	3	8		bet800	203.00	201.52	1.48					24.7	159.3	1.64	SN12								
B	3	9		bet800	203.00	201.59	1.41					4.1	163.4	1.58	SN12								
B	3	10		bet800	203.20	201.80	1.40					41.8	205.2	0.50	SN12	wo40							
B	3	11		bet800	204.00	202.50	1.50					40.7	245.9	1.73	SN12								
B	3	1		.	202.15	200.18	1.97			0.0			0.0	0.00	SN8								
b	3	1		bet600	202.10	200.70	1.40			20.4			20.4	2.53	SN8								
b	3	1'		bet600	202.80	201.31	1.49			38.0			58.4	1.59	SN8								
b	3	1''		bet600	203.20	201.77	1.43			31.1			89.5	1.50	SN8								
b	3	1'''		bet600	203.20	202.07	1.13			19.7			109.2	1.50	SN8	g	4.5	1					
B	3	4		.	202.60	200.43	2.17			0.0			0.0	0.00	SN8								
b																							

[illegible]

E	10		.	207.65	206.31	1.34			0.0			0.0	0.00	SN8									
E	10		bet600	207.80	206.36	1.44			3.4			3.4	1.50	SN8									
E	18		.	209.30	207.10	2.20		0.0				0.0	0.00	SDR17									
E	19		bet800	209.20	207.28	1.92		35.3				35.3	0.50	SDR17	wo90, gsD			4.5	1				
E	20		bet800	209.00	207.50	1.50		44.7				80.0	0.50	SDR17									
F	1		.	208.90	204.49	4.41						0.0	0.0	SN8									
F	1		.	208.90	206.52	2.38						0.0	0.0	SN8									
F	1	1	bet1200	208.90	206.65	2.25	25.5					25.5	0.50	SN8	P4								
F	1	2	bet800	209.45	207.45	2.00					20.8	46.3	3.87	SN12									
f	1	4	bet600	209.40	207.81	1.59			15.2			61.5	2.38	SN8									
f	1	5	bet600	209.30	207.85	1.45			2.3			63.8	1.50	SN8									
F	4		.	208.00	206.60	1.40			0.0			0.0	0.00	SN8									
f	4		bet1200	208.90	207.50	1.40			33.6	19.0		52.6	1.71	SN8	Pp3								
f	4'		bet600	209.30	207.90	1.40			14.5			67.1	2.76	SN8									
G	1		.	208.40	206.83	1.57						0.0	0.0	SN12									
G	1	1	bet800	208.40	206.88	1.52						9.5	9.5	SN12	t								1
G	1	2	bet800	208.50	207.00	1.50						24.1	33.6	SN12	gsD			4.5	1				
G	15		.	210.30	208.90	1.40						0.0	0.0	SN12									
G	15	1	bet800	210.50	209.10	1.40						31.0	31.0	SN12	wo40, gsD								
G	15	2	bet800	210.55	209.15	1.41						7.3	38.3	SN12									
G	15	3	bet800	210.70	209.25	1.45						20.5	58.8	SN12									
G	15	4	bet1000	210.80	209.34	1.46						18.9	77.7	SN12	wo50								
G	15	5	bet800	211.00	209.40	1.60						11.6	89.3	SN12									
g	15	5	bet600	211.30	209.90	1.40			32.7			122.0	1.53	SN8									
G	16		.	210.90	209.41	1.49			0.0			0.0	0.00	SN8									
g	16		bet600	210.90	209.46	1.44			2.9			2.9	1.50	SN8									
G	22		.	212.00	206.98	5.02						0.0	0.0	SN12									
G	23		bet800	211.90	207.09	4.81						28.0	28.0	SN12									
G	24		bet1000	211.80	207.30	4.50						51.7	79.7	SN12									
G	25		bet800	211.80	207.43	4.37		33.3				113.0	0.40	SDR17									
G	26		bet800	212.30	207.58	4.72		37.1				150.1	0.40	SDR17	t								1
G	27		bet1000	212.60	207.67	4.93		23.5				173.6	0.40	SDR17									
G	28		bet800	212.60	207.83	4.77		38.7				212.3	0.40	SDR17									
G	29		bet800	212.60	207.84	4.76		4.0				216.3	0.40	SDR17									
G	30		bet800	212.60	207.89	4.71		12.9				229.2	0.40	SDR17									
G	31		bet1200	212.55	208.03	4.52		33.4				262.6	0.40	SDR17									
G	32		bet800	212.30	208.17	4.13		35.2				297.8	0.40	SDR17									
G	33		bet800	212.30	208.19	4.11		5.8				303.6	0.40	SDR17									
G	34		bet800	212.30	208.21	4.09		5.7				309.3	0.40	SDR17									
G	35		bet800	212.30	208.23	4.07		3.6				312.9	0.40	SDR17	wo40								
G	36		bet1200	212.50	208.26	4.24		8.4				321.3	0.40	SDR17	gs25			4.5	1				
G	37		bet1200	212.10	208.35	3.75	21.3					342.6	0.40	SN8	Pp7								
G	38		bet800	212.20	208.57	3.63						54.9	397.5	SN12	pr. w								
G	39		bet800	212.20	208.64	3.56						17.7	415.2	SN12									
G	40		bet1200	212.80	208.80	4.00		41.6				456.8	0.40	SDR17	wo32, proj g			4.5	1				
G	41		bet800	213.00	208.94	4.06		33.0				489.8	0.40	SDR17	wo40, proj g			4.5	1				
G	42		bet800	213.10	208.99	4.11		12.1				501.9	0.40	SDR17									
G	43		bet1200	213.30	209.05	4.25		16.8				518.7	0.40	SDR17	wo32								
G	44		bet800	213.30	209.08	4.22		6.0				524.7	0.40	SDR17	gs32			4.5	1				
G	45		bet800	213.30	209.10	4.20		5.0				529.7	0.40	SDR17									
G	46		bet800	213.40	209.12	4.28		6.2				535.9	0.40	SDR17	gs32			4.5	1				
G	47		bet800	213.50	209.24	4.26		29.0				564.9	0.40	SDR17	wo40, eND								1
G	31		.	212.55	208.03	4.52	0.0					0.0	0.00	SN8									
G	31		.	212.55	209.40	3.15	0.0					0.0	0.00	SN8									
G	31	1	bet1200	212.20	209.50	2.70	19.6					19.6	0.50	SN8	P6								
G	36		.	212.50	208.26	4.24						0.0	0.0	SN12									
G	36		.	212.50	210.63	1.87						0.0	0.0	SN12									
G	36	1	bet800	213.10	210.78	2.32						28.8	28.8	SN12	gs			4.5	1				
G	36	2	bet800	213.10	210.80	2.30						4.7	33.5	SN12	gsD			4.5	1				
G	36	3	bet800	213.40	210.85	2.55						10.4	43.9	SN12	pr. w								
G	36	4	bet1000	213.40	210.90	2.50						9.9	53.8	SN12									
G	36		.	212.50	211.10	1.40			0.0			0.0	0.00	SN8									
g	36		bet600	212.60	211.20	1.40			4.0			4.0	2.50	SN8									
G	40		.	212.80	208.80	4.00						0.0	0.0	SN8									
G	40		.	212.80	209.87	2.93						0.0	0.0	SN8									
G	40	1	bet800	213.90	210.10	3.80	45.5					45.5	0.50	SN8									
G	40	1	.	213.90	212.50	1.40			0.0			45.5	0.00	SN8									
g	40	2	bet1000	214.50	213.02	1.48			15.2			60.7	3.42	SN8									
g	40	3	bet600	214.50	213.10	1.40			5.3			66.0	1.50	SN8									
G	40	1	.	213.90	212.50	1.40			0.0			0.0	0.00	SN8									
g	40	1	bet600	214.10	212.61	1.49			5.5			5.5	2.03	SN8									
G	43		.	213.30	209.05	4.25						0.0	0.0	SN8									
G	43		.	213.30	210.27	3.04						0.0	0.0	SN8									
G	43	1	bet1200	213.80	210.40	3.40	27.0					27.0	0.50	SN8	wo90, P9								
H	1		.	210.50	208.77	1.73			0.0			0.0	0.0	SN8									
h	1		bet600	210.70	209.18	1.52			5.3			0.0	5.3	SN8									
H	2		.	210.80	208.85	1.95						0.0	0.0	SN12									
H	2	1	bet800	211.10	209.03	2.07						34.1	34.1	SN12									
H	2	2	bet1000	211.40	209.34	2.06						63.0	97.1	SN12	wo32, wo32								
H	2	1	.	211.10	209.03	2.07			0.0			0.0	0.00	SN8									
h	2	1	bet600	211.00	209.13	1.87			6.0			6.0	1.80	SN8									
H	4		.	210.90	209.34	1.56						0.0	0.0	SN12									
H	5		bet1000	210.90	209.37	1.53						5.7	5.7	SN12									
H	6		bet800	212.00	209.56	2.44	38.2					43.9	0.50	SN8	wo90, gsD								
H	7		bet800	212.20	209.73	2.47	33.3					77.2	0.50	SN8	gs25								

H		15			bet800	212.50	211.16	1.34					53.5	325.6	0.87	SN12	wo40								
H		16			bet800	212.50	211.19	1.31					5.8	331.4	0.50	SN12									
H		17			bet1000	212.80	211.26	1.54	13.1					344.5	0.50	SN8									
H		6			.	212.00	210.44	1.56			0.0			0.0	0.00	SN8									
h		6			bet600	212.10	210.51	1.59			4.7			4.7	1.50	SN8	g		4.5	1					
H		10			.	212.70	210.23	2.47			0.0			0.0	0.00	SN8									
h		10			bet600	212.30	210.66	1.64			5.3			5.3	8.19	SN8									
PZ7					POMPOWNIA	210.10	206.83	3.27					0.0	0.0	0.00	SN12									
PZ	7	1			bet800	210.10	206.88	3.22					9.5	9.5	0.50	SN12	wo40								
pz	7	1			bet1000	209.80	207.01	2.79			8.7			18.2	1.52	SN8									
pz	7	1'			bet1000	209.50	207.26	2.24			16.5			34.7	1.50	SN8	g, w, Pc3			15.6	1				
PZ	7	1			.	210.10	207.92	2.18			0.0			0.0	0.00	SN8									
pz	7	2			bet600	210.00	208.27	1.73			23.8			23.8	1.50	SN8	w								
									249.9	505.2	1350.2	40.8	2064.4	4210.5				43.6	9	163.4	32		0	0	5
Ogółem:																									
Rury przewodowe																									
KAM200						249.9	[mb]																		
KAM150						40.8	[mb]																		
HDPE200 (SDR17)						505.2	[mb]																		
PVC200 (SDR 34, SN12)						2011.7	[mb]																		
PVC200 (SDR 34, SN8)						52.7	[mb]																		
PVC160 (SDR 34, SN8)						1350.2	[mb]																		
Studzienki (kineta z wkładką																									
Bet.1200						11	[szt]																		
Bet.1000						22	[szt]																		
Bet.800						88	[szt]																		
Bet.600						74	[szt]																		
Rury ochronne																									
HDPE250						43.6	[mb]																		
HDPE315						163.4	[mb]																		
Stal 323.9x8						0.0	[mb]																		
Rur osłonowych na kabel typu Arot Dn110						15.0	[mb]																		
Średnia głębokość posadowienia rurociągu						2.16																			