

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW SIECI KANALIZACYJNEJ DLA ŻARÓWKI																							
Nr studzienki				Rodzaj studz.	Rzędne		Głębo-kość	Długość					Suma	Spadek	Rodzaj rury	Skrzyżowania	R. ochronne						Rura osłon. na kabel L=3.0m
					terenu	dna		KAM200	HDPE200	PVC160	PVC250	PVC200	długości	odcinka			HDPE400	ilość	HDPE315	ilość	323.9x8	ilość	
					[mnpm]	[mnpm]	[mppt]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[%]			[mb]	[szt.]	[mb]	[szt.]	[mb]	[szt.]	[szt.]
A	2			bet800	199.36	197.06	2.30						0.0	0.0	0.00	SN12							
A	3			bet1000	199.50	197.23	2.27						32.3	32.3	0.50	SN12							
A	4			bet800	200.00	197.26	2.74						7.0	39.3	0.50	SN12	wo40						
A	5			bet800	200.10	197.30	2.80						8.5	47.8	0.50	SN12	wo40, wID						
A	6			bet800	200.30	197.38	2.92						14.7	62.5	0.50	SN12							
A	7			bet800	200.40	197.46	2.94						16.0	78.5	0.50	SN12							
A	8			bet800	200.70	197.70	3.00		48.6				127.1	0.50	SDR17	pr. w 1069.11							
A	9			bet1000	200.70	197.99	2.71						6.3	133.4	4.56	SN12							
A	10			bet800	200.40	198.27	2.13						56.2	189.6	0.50	SN12	wo40						
A	11			bet1000	200.50	198.49	2.01						44.1	233.7	0.50	SN12							
A	12			bet800	200.50	198.58	1.92						19.0	252.7	0.50	SN12							
A	13			bet800	200.50	198.60	1.90						3.0	255.7	0.50	SN12	wo110						
A	14			bet800	200.80	198.90	1.90						59.8	315.5	0.50	SN12							
A	15			bet800	200.80	198.92	1.88						3.6	319.1	0.50	SN12	wo110						
A	16			bet800	200.86	198.95	1.91						7.4	326.5	0.50	SN12							
A	17			bet1000	201.17	199.14	2.03						37.1	363.6	0.50	SN12							
A	18			bet800	201.28	199.32	1.96						37.2	400.8	0.50	SN12	pr. w, pr. w, dr. żużł						
A	19			bet800	201.48	199.45	2.03						25.5	426.3	0.50	SN12	t						1
A	20			bet1000	201.60	199.65	1.95						39.1	465.4	0.50	SN12	woB50						
A	21			bet800	201.60	199.81	1.79						32.0	497.4	0.50	SN12	dr. żużł						
A	22			bet800	201.60	199.85	1.75	8.5					505.9	0.50	SN8	dr. asf							
A	23			bet1000	201.50	199.96	1.54						21.4	527.3	0.50	SN12	woD						
A	24			bet800	201.66	200.10	1.56						28.4	555.7	0.50	SN12	woD40, woD						
A	25			bet1000	201.90	200.23	1.67						25.4	581.1	0.50	SN12	pr. w 483.13						
A	26			bet800	201.90	200.28	1.62						9.9	591.0	0.50	SN12	woD40, woD						
A	27			bet1200	201.98	200.46	1.52						36.5	627.5	0.50	SN12	woD, wo40, pr. w 158.13						
PZ3				POMPOWNIA	201.80	199.81	1.99						0.0	0.0	0.00								
B	1			bet1000	201.60	199.92	1.68						22.2	22.2	0.50	SN12							
B	2			bet800	201.70	200.06	1.64		28.8				51.0	0.50	SDR17								
B	3			bet1200	201.90	200.14	1.76						15.2	66.2	0.50	SN12							
B	4			bet1000	201.90	200.19	1.71						9.4	75.6	0.50	SN12	Pc11			9.0	1		
B	5			bet800	202.00	200.21	1.79						4.1	79.7	0.50	SN12							
B	6			bet800	202.20	200.34	1.86		27.4				107.1	0.50	SDR17								
B	7			bet1000	202.30	200.41	1.89		13.7				120.8	0.50	SDR17								
B	8			bet800	202.90	200.69	2.21		54.7				175.5	0.50	SDR17	gsD32							
B	9			bet1000	203.34	200.83	2.51		28.6				204.1	0.50	SDR17								
B	10			bet1000	203.20	200.95	2.26		23.1				227.2	0.50	SDR17								
B	11			bet1000	203.43	201.10	2.33		31.0				258.2	0.50	SDR17	eND							1
B	12			bet1000	203.60	201.29	2.31		24.7				282.9	0.78	SDR17								
B	13			bet1000	203.78	201.44	2.34						19.1	302.0	0.78	SN12	w						
B	14			bet1000	204.10	201.54	2.56						12.7	314.7	0.78	SN12							
B	15			bet1200	205.55	202.53	3.02						59.4	374.1	1.66	SN12	wo40						
B	16			bet800	205.70	202.58	3.12						10.4	384.5	0.50	SN12							
B	17			bet800	206.30	202.78	3.52						40.7	425.2	0.50	SN12	w, g			4.5	1		
B	18			bet800	206.60	202.96	3.64						36.7	461.9	0.50	SN12							
B	19			bet800	206.80	203.02	3.78		11.1				473.0	0.50	SDR17								
B	20			bet1000	207.10	203.07	4.03		9.5				482.5	0.50	SDR17								
B	21			bet800	207.00	203.13	3.88		11.5				494.0	0.50	SDR17	wo40, gs40			4.5	1			
B	22			bet800	207.00	203.15	3.85		5.0				499.0	0.50	SDR17	gsD32			4.5	1			

[illegible]