

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW SIECI KANALIZACYJNEJ DLA ŻARÓWKI																							
Nr studzienki				Rodzaj studz.	Rzędne terenu dna		Głębokość	Długość					Suma długości	Spadek odcinka	Rodzaj rury	Skrzyżowania	R. ochronne						Rura osłon. na kabel L=3.0m
								KAM200	HDPE200	PVC315	PVC250	PVC200					HDPE400	ilość	HDPE315	ilość	323.9x8	ilość	
					[mnpm]	[mnpm]	[mppt]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[%]			[mb]	[szt.]	[mb]	[szt.]	[mb]	[szt.]	[szt.]
PZ1				POMPOWNIA	199.10	195.80	3.30						0.0	0.0	0.00								
A	1			bet1200	198.85	196.00	2.85						40.0	40.0	0.50	SN12	ciek			10.8	1		
A	1			.	198.85	196.80	2.05						0.0	40.0	0.00	SN12							
A	2			.	199.36	197.06	2.30						53.7	93.7	0.50	SN12	gsD160			4.5	1		
PZ1				POMPOWNIA	199.10	196.12	2.98						0.0	0.0	0.00								
C	1			bet1200	199.80	196.26	3.54	28.2						28.2	0.50	SN12	Pp1, eND				17.0	1	
C	2			bet800	200.00	196.38	3.62						22.4	50.6	0.50	SN12	gsD160			4.5	1		
C	3			bet800	200.10	196.49	3.61			22.9				73.5	0.50	SDR17							
C	4			.	200.20	196.59	3.61			19.1				92.6	0.50	SDR17	wo40, gsD, wID			4.5	1		
C	1			.	199.80	196.26	3.54						0.0	0.0	0.00								
D	1			bet800	199.90	196.43	3.47						18.9	18.9	0.87	SN12	gsD160			4.5	1		
D	2			bet800	200.50	196.61	3.89						35.1	54.0	0.50	SN12	gsD			4.5	1		
D	3			bet1200	200.60	196.72	3.88						23.1	77.1	0.50	SN12							
D	4			bet1200	200.70	196.95	3.75						45.0	122.1	0.50	SN8	g, Pw1, wo225						
D	4			.	200.70	196.95	3.75						0.0	0.0	0.00								
D	4.1			bet800	199.95	197.16	2.79						42.4	42.4	0.50	SN12	t					1	
D	4.2			bet800	198.85	197.32	1.53						31.9	74.3	0.50	SN12							
D	4.3			bet800	199.50	197.42	2.08						21.4	95.7	0.50	SN12	gsD			4.5	1		
D	4.4			bet800	199.65	197.49	2.16						12.8	108.5	0.50	SN12							
D	4.5			bet800	199.60	197.60	2.00						22.7	131.2	0.50	SN12							
D	4.6			bet800	199.30	197.90	1.40						59.7	190.9	0.50	SN12							
								28.2	42.0	0.0	0.0	429.1	499.3				0	0	37.8	7	17	1	2
Ogółem:																							
Rury przewodowe																							
KAM200					28.2	[mb]																	
HDPE200 (SDR17)					42.0	[mb]																	
PVC250 (SDR 34, SN12)					0.0	[mb]																	