

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW SIECI KANALIZACYJNEJ																					
Nr studzienki				Rodzaj studz.	Rzędne terenu dna		Głębokość						Suma długości	Spadek odcinka	Rodzaj rury	Skrzyżowania	Rury ochronne				Rura osłon. na kabel L=3.0m
								HDPE400	ilość	HDPE315	ilość										
					[mnpm]	[mnpm]	[mppt]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[%]			[mb]	[szt.]	[mb]	[szt.]	[szt.]
PD	2			POMPOWNI	194.60	192.40	2.20					0.0	0.0	0.00	SN8						
D	1			.	195.38	192.53	2.85	18.2					18.2	0.72	SN8	w90, dr.					
PD	2			POMPOWNI	194.60	192.40	2.20					0.0	0.0	0.00	SN12						
D	10			bet800	195.25	192.47	2.78					15.1	15.1	0.50	SN12						
D	11			bet800	194.90	192.56	2.34					18.6	33.7	0.50	SN12	wo110					
D	12			bet800	194.35	192.70	1.65					26.8	60.5	0.50	SN12						
D	13			bet800	195.55	192.77	2.78					14.4	74.9	0.50	SN12	wo110					
D	14			bet800	195.40	192.96	2.44					38.8	113.7	0.50	SN12						
D	15			bet1200	194.50	193.10	1.40					27.3	141.0	0.50	SN12	wo40					
PD	9			POMPOWNI	187.50	183.21	4.29		0.0				0.0	0.00	SN12						
O	1			bet800	187.42	183.22	4.20		2.3				2.3	0.35	SDR17						
O	2			bet800	187.83	183.73	4.10		36.4				38.7	1.42	SDR17						
O	3			.	187.90	183.79	4.11		16.2				54.9	0.35	SDR17						
PD	9			POMPOWNI	187.50	185.74	1.76					0.0	0.0	0.00	SN12						
PD	9	1		bet1000	187.75	185.97	1.78					45.2	45.2	0.50	SN12						
PD	9	2		bet800	188.20	186.14	2.06					33.6	78.8	0.50	SN12						
PD	9	3		.	188.30	186.32	1.98					36.7	115.5	0.50	SN12						
PD	10			POMPOWNI	187.68	183.76	3.92				0.0		0.0	0.00	SN12						
R	1			.	188.50	183.95	4.55				54.0		54.0	0.35	SN12	gs75	4.5	1			
R	8			.	187.85	184.65	3.20				0.0		0.0	0.00	SN12						
R	9			bet800	188.00	184.71	3.29				16.1		16.1	0.35	SN12	g	4.5	1			
R	10			.	188.67	184.91	3.76		58.8				74.9	0.35	SDR17	w110					
								18.2	113.7	0.0	70.1	256.5	458.5				9.0	2	0.0	0	0
<b>Ogółem:</b>																					
<b>Rury przewodowe</b>																					
KAM200					18.2	[mb]															
HDPE250 (SDR17)					113.7	[mb]															
PVC250 (SDR 34, SN8)					0.0	[mb]															
PVC250 (SDR 34, SN12)					70.1	[mb]															
PVC200 (SDR 34, SN8)					0.0	[mb]															