

Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowościach Dziekanowice, Rudnik, Sieraków, Grajów, Winiary.

Obiekt: Sieć wodociągowa wraz z infrastrukturą.

Projekt wykonawczy

B. ZESTAWIENIE SIECI I PRZYŁĄCZY (tabela)

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
1-1b		327,5		2	-	-																
					124	155	-	-	-	12,0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	20
					13	154/4	-	-	-	16,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
					90	154/2	-	-	4,0	12,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
					61	128/2	-	-	64,0	14,5	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-		17
					3	128/5	-	-	-	17,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
					97	130/1	-	4,0	47,5	46,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		17
					"j"	130/3	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		20
					81	131/6	-	-	-	42,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
					74	132/2	-	26,5	-	11,5	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		20
					116	132/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	20
1-1a		47,5		1	-	-																
					2	136	-	-	-	2,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
					44	137/4	-	-	4,0	13,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
					66	169	-	-	-	14,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
1-2	56,0			0	-	-																
					80	133	-	16,5	78,0	24,0	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-		17
					78	134	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					77	137/3	-	-	-	6,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		20
2-4	73,5			0	-	-																
					10	170/2	-	-	3,0	74,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	20
4-7	77,5			1	-	-																
					12	182/8	-	-	-	13,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		21
					145	182/4	-	-	1,0	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	21
7-7a		118,0		1	-	-																
					55	180	-	55,0	3,0	8,5	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		21
					58	181/1	-	-	3,5	10,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		21
					-	178/1	-	22,5	-	20,5	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1		21
					"g"	178/1	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		21
					7	177	9,0	-	-	31,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		21
					"g"	177	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	21

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE [m]	DŁ. SIECI Ø110 PE [m]	DŁ. SIECI Ø90 PE [m]	HYDRANT [szt.]	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE [m]	DŁ. SIECI Ø50 PE [m]	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki) [m]	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki) [m]	NAWIERTKA Ø160/DN50 [szt.]	NAWIERTKA Ø160/DN32 [szt.]	NAWIERTKA Ø110/DN50 [szt.]	NAWIERTKA Ø110/DN32 [szt.]	NAWIERTKA Ø90/DN50 [szt.]	NAWIERTKA Ø90/DN32 [szt.]	ZASUWA DN50 [szt.]	ZASUWA DN32 [szt.]	ZESTAW WODOM. [kpl.]	STUDNIA WODOM. [szt.]	UWAGI	NR RYS.
					"i"	176	-	-	1,5	11,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		21
7-8		85,5		0	-	-																
					162	182/13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	18
8-8a		39,0		1	-	-																
					50	183	-	-	0,5	10,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
8-9		82,5		0	-	-																
					100	186	-	-	0,5	1,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					"i"	189	-	-	2,5	1,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1		18
4-5		135,0		1	-	-																
					6	171/1	-	-	1,5	2,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
					8	171/2	-	-	1,0	11,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
5-6		8,0		0	-	-															P	21
					8	171/2	-	-	-	16,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		20
6a	-	-		0																		
					67	174	-	-	-	20,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	P	21
					47	250	-	-	-	27,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	P	21
					102	249/2	-	-	52,0	31,0	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	P	21
2-3	927,5			5	-	-																
					42	146/3	-	-	1,0	32,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					"g"	145/1	-	-	24,0	23,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					56	144/6	-	-	2,0	38,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					82	141	-	-	3,5	16,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					"g"	139/3	-	-	2,0	56,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					119	140/3	-	-	1,0	6,0	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	17
					-	140/2	-	-	1,0	10,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1		17
					135	139/4	-	-	-	22,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					64	123/2	-	-	2,5	4,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					104	123/4	-	-	-	10,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					68	121/6	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					158	121/3	-	13,0	33,0	12,5	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-		17

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
					76	120/2	-	-	-	44,0	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	17
					"g"	119/4	-	-	2,0	31,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		17
					14	119/1	-	-	2,5	2,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					79	105/4	10,5	-	-	4,5	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	P	14
					16	85/4	-	-	14,5	22,0	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-		14
					53	106	-	-	2,5	30,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
3-10	80,0			1	-	-		-	-	-												
					54	98	-	-	-	22,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		15
10-11		621,0		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		15
					86	124/1	-	-	10,5	13,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	*1	15
					34	100/1	-	-	-	24,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					47	125	-	-	9,0	57,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					"i"	109/1	-	15,0	-	32,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		15
					83	109/1	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		15
					"g"	127	-	-	1,0	44,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1		15
					79	129/1	-	-	-	8,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1		15
					60	129/2	-	-	0,5	24,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					-	130/2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	15
					26	131/3	-	-	-	34,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					59	132	-	-	-	20,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					115	202	1,5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	15
					58	133/3	-	21,0	-	1,5	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		15
					109	133/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	
					107	204	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	15
					64	205/2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	15
					55	206/2	-	-	7,0	15,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					52	207/4	-	-	7,5	10,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
11-11c		52,0	78,0	1																		
					70	149/2	-	37,0	-	13,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		15
					14	149/1	-	-	1,0	16,5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		15
					73	141/3	-	-	1,5	12,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					6	148/2	-	-	3,5	7,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					61	140/5	-	-	-	36,0	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-		15
					27	138/6	-	-	18,0	23,0	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-		15

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYL. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYL. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
					84	134/2	2,5	22,0	12,5	36,5	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-		15
					62	138/5	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-		15
					-	138/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	P	15
11-11a		101,5		0																		
11a-11b		92,0		1																		
					94	207/2	64,5	35,5	-	7,5	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	P	15
					15	210/1	-	-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		15
					93	212/3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	15
					90	212/6	5,0	37,0	31,5	2,0	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	P	15
					91	212/5	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		15
					92	212/4	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		15
					17	213/1	-	-	1,5	10,5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		15
11a-12		57,5		0																		
12-12a		62,0		1																		
					53	155	-	-	1,5	16,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					35	149/4	-	51,0	20,5	3,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		15
					16	151/4	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		15
12-13		334,0		2	-	-																
					75	217/1	-	-	1,0	29,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		16
					13	219/3	-	-	1,0	7,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		16
					101	218/4	-	-	1,5	19,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		16
					20	218/1	-	-	3,5	18,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		16
					80	222	-	-	6,0	30,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		16
13-13a		105,0		1	-	-																
					45	341	-	-	0,5	2,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	16
13b-13c		115,0		1	-	-																
					81	191/1	-	-	3,5	33,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	13
					11	184/1	-	-	-	36,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		13
13-14		408,0		3	-	-																

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYL. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYL. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
					10	194/7	-	-	1,0	26,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		16
					9	268/3	-	-	23,5	3,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		16
					39	268/6	-	-	1,5	17,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		16
					102	252/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	16
					24	255/5	63,5	-	3,5	17,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		16
					96	269/2	-	-	10,0	1,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	19
14-14a		139,0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-		19
14a-14c		26,5		1	-	-																
					113	282/10	-	42,5	23,5	18,5	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		19
					"m"	282/8	-	-	7,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		19
14a-14d		16,0		1	-	-																19
14-14b		12,0		0																		
15b-15		629,0		4	-	-																
					38	281/4	-	-	8,0	20,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	P	19
					68	250/7	-	-	25,0	49,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					85	249/3	1,0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	18
					56	280/4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	18
					56	280/4	-	-	-	26,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					9	246/4	-	-	1,5	15,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					18	244/3	-	-	-	18,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					2	243/1	-	-	-	3,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1		18
					50	242/1	-	-	8,0	29,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
15-15a		984,0		7	-	-																
					108	213/4	-	-	1,0	15,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					103	215/1	-	-	9,0	5,0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	18
					40	214/1	-	-	-	44,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					96	216/2	-	-	7,0	59,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					75	217	-	-	5,0	28,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					84	219/3	-	-	-	43,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					140	219/4	28,0	-	-	10,5	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	P	18
					87	220/10	-	-	4,5	19,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
					"i"	278/1	-	-	9,5	49,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					4	279/4	-	-	9,0	9,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1		18
					136	222/7	-	-	-	8,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					35	222/18	-	-	-	40,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					153	222/22	-	-	-	3,0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	18
					138	222/10	-	-	-	17,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					123	223/5	36,0	-	-	7,5	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	P	21
					122	223/6	-	-	1,5	10,0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	P	21
					156	223/8	-	-	1,5	3,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1		21
					3	294	-	-	2,5	45,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		21
					1	133/2	-	-	-	46,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		22
					106	296/1	-	60,5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	22
					5	298/1	-	-	1,0	19,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		22
					"f"	298/7	-	-	5,0	0,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	22
					69	298/5	-	-	-	19,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	P	22
15-16		95,0		0	-	-																
					114	241/6	-	-	-	20,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	*2	18
					101	212/1	-	-	12,0	20,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
16-16a		136,5		0	-	-																18
					-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16a-16b		60,0		1	-	-																
					"i"	230/1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	15
16a-17		223,0		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		15
10-17		80,0		0	-	-																
					1	196/1	-	-	24,0	9,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
17-17a		117,5		0	-	-																
					1	200/1	-	-	4,0	6,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					91	201/2	-	-	-	14,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					36	199	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	P	15

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
17a-17b		56,0		0	-	-															P	15
					85	201/6	-	-	-	17,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
16-17a		337,0		2	-	-																
					155	203/3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	15
					"g"	202	-	-	3,0	4,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					121	203/2	-	-	-	12,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					52	204/1	-	-	-	5,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		15
					83	205	-	-	-	16,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					143	208/6	33,0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	18
					33	206/3	-	-	-	13,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		18
					144	206/5	-	-	-	5,0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	18
					"i"	208/10	-	-	1,5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	18
3-18	165,5			1	-	-																
18-19	381,0			2	-	-																
					"m"	81/4	-	-	-	19,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					120	81/3	-	-	2,5	9,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					107	77/2	-	-	29,5	3,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					69	77/5	-	-	2,0	15,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					54	81/1	-	-	1,5	13,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					109	76/3	-	-	24,0	3,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					89	74/4	-	-	13,0	2,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					18	76/9	-	-	2,5	6,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					85	76/7	-	-	1,5	27,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		14
					24	75/3	-	-	3,5	11,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		12
					20	71	-	-	-	10,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		12
19-19a		169,5		2	-	-																
					99	69/2	-	11,5	20,5	11,5	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		12
					22	69/10	-	-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		12
					141	34/1	-	-	1,5	23,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					134	34/2	-	-	1,5	34,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					72	69/5	-	-	3,0	1,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					112	35/3	-	4,5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	12
					110	35/5	-	-	2,0	4,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	12

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
					51	65/2	-	-	2,5	4,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					-	37/4	-	-	7,0	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	12
					154	37/5	-	-	3,0	7,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	12
					150	65/3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	12
19a-19b		158,0		1	-	-																
					23	54/3	-	-	2,0	8,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					94	37/2	-	-	3,0	22,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					39	36	-	-	4,0	17,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					115	54/2	-	-	1,5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	12
					149	38/5	-	-	3,0	0,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	12
					-	38/3	1,0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	12
					70	38/4	-	-	-	42,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
19a-19c		84,0		1	-	-																
					73	37/1	-	-	-	21,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
19-20	275,0			1	-	-																
					160	34/5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					113	35/1	-	-	-	1,0	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					228	147/13	-	-	-	31,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		12
					"f"	147/8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					-	147/9	-	-	1,5	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
18-21		720,5		2	-	-																
					95	28/3	-	-	-	16,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		14
					43	27/2	-	-	-	13,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		14
					37	26/1	-	-	-	35,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					21	25/1	-	-	21,0	54,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					15	23/1	-	-	-	39,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					27	22/5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	12
					25	20/1	-	-	-	14,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					30	19	-	-	-	1,0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	12
					93	18/9	-	-	-	27,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					19	17/4	-	-	-	38,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
20-21a	978,0			5	-	-																
					161	13/1	-	-	1,5	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					92	12/3	-	-	10,5	18,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		12
					71	11/4	-	-	13,0	4,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		12
					28	9/7	-	-	1,0	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					88	9/9	-	-	3,0	16,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		12
					151	9/10	-	-	1,0	8,0	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					77	2/10	-	-	1,0	6,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		12
					117	3/2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					89	2/15	-	-	1,5	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					-	3/5	-	-	-	6,0	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	9
					12	2/9	-	-	2,5	3,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		9
					36	5/8	-	-	15,5	2,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		9
					30	5/10	-	-	-	23,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		9
					123	443/1	-	-	1,0	11,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		9
21j		13,5		0	-	-															P	
21a-21b		162,0		0	-	-																
					203	443/3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	9
					121	449/2	-	-	-	6,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		9
					67	31/4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	9
					103	31/6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	9
					100	15/1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	9
21b-21c		29,0		1	-	-																
					51	15/4	5,0	35,0	-	81,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		9
					40	16/6	-	-	3,0	26,5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		9
					19	16/3	-	-	5,5	10,5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		9
21a-21e		213,5		2	-	-																
					255	444/1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	9
					66	31/2	-	19,0	-	3,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		9
21e-21f		286,5		2	-	-																
					"g"	48/1	-	-	7,0	10,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1		9
					88	52/3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	9

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYL. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYL. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
					223	451/7	-	-	1,0	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	6
					63	57/1	-	-	-	53,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		9
21e-21g		234,5		1	-	-																
					41	34	-	-	22,0	35,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		9
					65	37/3	-	-	-	10,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	6
21h-21i		103,0		1	-	-																
					74	38/5	-	-	-	15,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		6
					76	40/2	-	-	22,5	8,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		6
					48	40/10	-	-	-	26,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		6
					44	41	-	-	22,5	14,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		6
22-22a		172,5		1	-	-																
					130	410/10	-	-	2,5	23,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		3
					39	403/4	-	-	-	24,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		3
22b-22c		260,0		2	-	-																
					g	399	-	-	-	75,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1		2
					37	398	-	118,5	-	30,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		5
					106	176/11	-	-	9,5	17,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		2
20-20a	160,5	2,5		2	-	-																
					228	147/5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					146	5	-	-	4,0	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
					21	147/3	-	-	-	25,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		12
					216	148/3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	12
20a		1,0		0	-	-																
20a-23	138,0			0	-	-																
					22b	151/2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	8
23-24	24,0			0	-	-																
24-24a		138,0		2	-	-																
					126	142/1	-	-	7,0	8,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		8

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYL. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYL. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
					235	139/4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	8
					110	139/2	-	-	-	76,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		8
24-24b		427,5		1	-	-																
					247	141	-	-	-	2,0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	8
					139	132	-	-	-	19,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		8
					141	131	-	-	-	22,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		8
					42	118/4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		8
					169	134/2	-	-	3,0	13,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		8
					"m"	120	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-		8
					24	121/5	-	-	6,0	12,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		8
					104	129/4	-	-	-	29,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		8
24b-24d		44,0		0	-	-																
					214	129/8	-	-	1,5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-		8
					89	128/1	-	-	1,0	25,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		8
24b-24c		51,5		1	-	-																
23-25	204,5			1	-	-																
					22	152/2	-	-	-	9,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		8
					153	153/1	-	-	-	44,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		8
					241	153/8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	8
					23	153/5	-	-	-	18,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		8
25-25d	310,5			1	-	-																
					25	72/3	-	-	6,0	26,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		7
					158	155/9	-	47,5	-	10,5	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-		8
					26	155/1	-	-	5,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		8
					240	72/4	-	-	9,5	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	7
					95	71	-	-	7,0	13,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		7
					"m"	70/2	-	-	43,5	14,5	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-		7
					196	163/2	-	18,0	-	25,5	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-		7
					250	163/3	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	P	7
					"i"	168	-	-	20,5	30,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		11
25a-25d	119,5			0	-	-																

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE [m]	DŁ. SIECI Ø110 PE [m]	DŁ. SIECI Ø90 PE [m]	HYDRANT [szt.]	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE [m]	DŁ. SIECI Ø50 PE [m]	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki) [m]	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki) [m]	NAWIERTKA Ø160/DN50 [szt.]	NAWIERTKA Ø160/DN32 [szt.]	NAWIERTKA Ø110/DN50 [szt.]	NAWIERTKA Ø110/DN32 [szt.]	NAWIERTKA Ø90/DN50 [szt.]	NAWIERTKA Ø90/DN32 [szt.]	ZASUWA DN50 [szt.]	ZASUWA DN32 [szt.]	ZESTAW WODOM. [kpl.]	STUDNIA WODOM. [szt.]	UWAGI	NR RYS.
					61	166/2	-	-	2,0	9,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		11
25d-25e		50,0		1	-	-																
					35	69/9	-	2,0	5,0	8,0	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	P	11
					"i"	69/3	-	-	31,0	16,0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1		11
					251	69/7	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1		11
25a-25b	744,5			5	-	-																
					136	176/1	-	-	3,0	16,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		11
					154	182/1	-	-	67,5	6,0	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-		11
					243	238/1	-	-	-	7,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		11
					"i"	236/2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	P	11
25b-25c		678,0		5	-	-																
					"i"	236/1	-	-	1,0	53,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		11
					"g"	236/1	-	-	2,5	8,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		11
					94	245/2	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	10
					257	245/1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	10
					242	247/7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	10
					234	247/8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	P	10
					"x"	248/4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	10
					125	258/6	-	-	6,5	14,0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-		10
					100	257/6	-	-	6,5	23,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-		10
25a-26		921,5		7	-	-																
					"i"	53/4	-	37,5	24,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	P	7
					254	82/3	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	7
					130	82/4	-	-	2,0	24,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	7
					30	82/2	-	-	-	18,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	7
					31	81	-	-	-	29,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	7
					34	75	-	-	-	28,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	11
					36	68/6	-	-	-	32,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	11
					37	66	-	-	6,5	49,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	11
25-26	447,5			4	-	-																
					201	73/10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	8
					182	73/7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	P	7

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
					552	78/6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	7
					88	78/8	-	-	-	27,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	7
					219	78/5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	P	7
					131	77/5	-	-	-	35,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	7
					52	87/2	-	-	-	42,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	7
26-27	146,5			1	-	-																
27-28a	33,0			0	-	-																
27-27a		96,0		1	-	-																
					"i"	52/9	-	-	-	32,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
					29	52/10	-	-	-	25,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
28a-28b		715,5		6	-	-																
					144	89/1	-	-	9,5	10,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
					160	26/4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	4
					160	26/2	-	-	40,0	21,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	*3	4
					256	90/8	-	-	-	5,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	4
					163	90/4	-	-	-	14,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
					203	90/7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	4
					107a	94/9	-	-	-	40,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
					-	94/6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	4
					145	99/3	-	-	-	29,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
					249	99/5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	4
					162	100/1	-	-	22,0	11,0	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	4
					91	15/1	-	-	-	19,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
					221	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	4
					155	13/2	-	-	-	9,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
					92	105/1	-	-	1,5	22,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
					146	107/3	-	-	6,0	7,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	5
					116	107/2	-	-	7,0	10,5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	5
28a-29	196,0			0	-	-																
					113	27/6	-	-	-	13,5	-	1,0	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4
					246	27/5	3,5	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	P	4
					124	28/1	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1	-	-	P	4

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]			
29-29a		47,5		1	-	-																
					124	28/1		-	5,0	7,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		4
					41	32/4		-	1,0	4,0	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-		4
					"g"	29/3	37,0	-	-	19,0	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		4
29-30	33,5			0	-	-																4
30-30a		32,5		1	-	-																
					185	33/4	-	-		17,5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	P	4
					184	33/7	-	39,0	30,0	6,5	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-		4
					58	35/5	-	-	-	37,5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		4
30-31	22,0			0	-	-																
31-31a		48,5		1	-	-																
					90	50/6	-	-	28,5	23,5	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-		4
31-32	309,5			2	-	-																
					28	48	-	-	-	17,0	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		4
					127	44/1	-	-	-	27,5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-		4
32-32a	24,5	1,0		0	-	-																1
32a-32b	8,5			0	-	-																1
32b-Zb1	6,0			0	-	-																1
32b-Zb2	10,0			0	-	-																1
32a-32c	21,5			0	-	-																1
32c-Zb1	2,0			0	-	-																1
32c-Zb2	9,5			0	-	-																1

ODCINEK SIECI	DŁ. SIECI Ø160 PE	DŁ. SIECI Ø110 PE	DŁ. SIECI Ø90 PE	HYDRANT	NR BUD.	NR DZIAŁKI	DŁ. SIECI Ø63 PE	DŁ. SIECI Ø50 PE	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (do granicy działki)	DŁ. PRZYŁ. Ø40 PE (od granicy działki)	NAWIERTKA Ø160/DN50	NAWIERTKA Ø160/DN32	NAWIERTKA Ø110/DN50	NAWIERTKA Ø110/DN32	NAWIERTKA Ø90/DN50	NAWIERTKA Ø90/DN32	ZASUWA DN50	ZASUWA DN32	ZESTAW WODOM.	STUDNIA WODOM.	UWAGI	NR RYS.
	[m]	[m]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kpl.]	[szt.]		
33-33a		339,5		2	-	-																
					32	279/1	-	-	1,0	61,0	-	-	-	1			-	1	1	-		23
					1	266/2	-	-	-	43,5	-	-	-	1			-	1	1	-		23
Σ	5985,5	11903,5	78,0	114	-	-	301,0	791,5	1455,0	5133,5	8	77	34	188	1	2	43	327	239	15	-	-

LEGENDA:

P - PRZEPIĘCIE

*1 - Trasy przyłącza nie uzgodniono z właścicielem, w razie braku zgody przepiąć istniejący przyłącz

*2 - Studnia do likwidacji

*3 - Sprawdzić materiał istniejącego przyłącza. Jeżeli przyłączy jest z PE, to przepiąć przyłączy.