

## Tab. Nr 1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

K100 - K101	65										65	65	65
K101 - K102	13										13	13	13
K102 - K103	17										17	17	17
<b>Razem :</b>	<b>495 mb</b>	<b>963 mb</b>	<b>1655 mb</b>	<b>1568 mb</b>	<b>26 mb</b>	<b>24 mb</b>	<b>5szt/42m</b>	<b>2szt/24m</b>		<b>735 mb</b>	<b>3851mb</b>	<b>3851 mb</b>	<b>3851 mb</b>
	<b>4681 mb + rury TS- 61 mb</b>				<b>11 mb dn 63</b>		<b>7szt/66 mb</b>						
<b>Łącznie:</b>	<b>4742 mb</b>				<b>61 mb TS</b>								

Na ogólną długość kanalizacji san. ciś. = 4742 mb

zaprojektowano:

w drodze powiatowej	- 3158 mb
w drogach gminnych	- 1227 mb
w działkach bud.	- 230 mb
przewiertem w rurach typu TS	- 61 mb
przeciskami w rurach osłonowych	- 66 mb

# Zestawienie długości sieci wodociągowej, rozdzielczej z przejściami pod przeszkodami

Tab. Nr 4

lokalizacja	. wodociągu		tech. bezwykop.		Przecisk w rurze.		Rodzaj	kopy pod wod.		Powierz.	Odbud.	Wyk.	Uwagi
na	z PE100 SDR17 Dz		PE100 typu TS Dz		Stal. osł. Dn.		przesz-	skarpa	umoc.	szalunek	pobocza	w dz.	
sieci wod.	200 mm	110 mm	75 mm	90 mm	356/10,9	219/6,7	kody	n= 1:1	pionowy	ścian wyk	drogi	bud.	
	mb	mb	mb	mb	mb	mb		mb	mb	mb	mb	mb	
HP1 - W1	1							1					
W1 - W2	8							8					
W2 - W3	4							4					
W3 - W4	38							38				24	
W4 - W5	25								25	25	25		
W5 - HP2	19								19	19	19		
HP2 - W6	19								19	19	19		
W6 - W7	24								24	24	24		
W7 - HP3	52								52	52	52		
HP3 - W8	6								6	6	6		
W8 - W9	21								21	21	21		
W9 - W10	46								46	46	46		
W10 - W10A	55							55				55	
W10A - W11	5							5				5	
W11 - HP4	6							6				6	
HP4 - W12	32							32				32	
W12 - W13	35							35				35	
W13 - W14	37							10	27	27	27	10	
W14 - HP5	14								14	14	14		
HP5 - W15	60								60	60	60		
W15 - W16	61								61	61	61		
W16 - HP6	5								5	5	5		
HP6 - HP7	100								100	100	100		
HP7 - W17	3								3	3	3		
W17 - HP8	98								98	98	98		
HP8 - W18	69								69	69	69		
W18 - HP9	61								61	61	61		

HP9 - W19	21								21	21	21		
W19 - W20	74								74	74	74		
W20 - HP10	13								13	13	13		
HP10 - W21	28								28	28	28		
W21 - W22	139								139	139	139		
W22 - W23	26								26	26	26		
W23 - HP11	19								19	19	19		
HP11 - W24	14								14	14	14		
W24 - W25	30								30	30	30		
W25 - W26	20								20	20	20		
W26 - W27	43								43	43	43		
W27 - HP12													
HP12 - W28	122								122	122	122		
W28 - W29	15								15	15	15		
W29 - W30	32								32	32	32		
W30 - W31		28						28				28	
W31 - HP43		12						12				12	
W30 - HP13	13								13	13	13		
HP13 - W32	172								172	172	172		
W32 - W33		72						72				72	
W33 - HP41		35						35				35	
W32 - HP14	23								23	23	23		
HP14 - W34	5								5	5	5		
W34 - W35	23		30						23	23	23		
W35 - W36		13						13					13 dr.gm,
W36 - W37		87						87					87 dr.gm
W37 - HP18		10						10					10 dr.gm
W35 - W38			8										
W38 - HP15	18		22						18	18	18		
HP15 - W39	10								10	10	10		
W39- W40	54							15	39	39	39	15	
W40 - W41	49							49				49	
W41 - W42		72						72				72	
W42 - HP42		28						28				28	
W41 - HP16	10							10				10	
HP16 - W43	77							67	10	10	10	67	

W43 - HP17	35							35	35	35		
HP17 - HP19	88							88	88	88		
HP19 - W44	11		4				11				15	
W44 - W45			21								21	
W45 - W46	25		1	10		rów		9	9	9	5	
W46 - W47	2							2	2	2		
W47 - W48	29							29	29	29		
W48 - HP20	14							14	14	14		
HP20 - W29	66							66	66	66		
W49 - W50		95					95					95 dr. gm.
W50 - HP22		37					37					37 dr.gm.
W49 - W51	22							22	22	22		
W51 - HP21	4							4	4	4		
W51 - W52		24					24					24 dr.gm
W52 - HP23		100					100					100 dr. gm
HP23 - W53		54					54					54 dr.gm.
W53 - HP27		11					11					11 dr.gm.
HP21 - W54	71							71	71	71		
W54 - HP24	17							17	17	17		
HP24 - W55	16							16	16	16		
W55 - W56	13							13	13	13		
W56 - W57		35						35	35	35		35 dr.gm.
W57 - W59		60						62	62	62		62 dr.gm.
W59-W58		2						3	3	3		3 dr.gm.
W58 - W59A		6						3	3	3		3 dr.gm.
W59A - W60		8						8	8	8		8 dr.gm.
W60 - W61		38						38	38	38		38 dr.gm.
W61 - W62		23						23	23	23		23 dr.gm.
W62 - HP25		2						2	2	2		2 dr.gm.
W56 - W63	20							20	20	20		
W63 - W63A	3							3	3	3		
W63A - W64	4							4	4	4		
W64 - W65	10							10	10	10		
W65 - W66	23							23	23	23		
W66 - W67	6							6	6	6		
W67 - W68	5							5	5	5		

W68 - HP26	11								11	11	11		
HP26 - W69	31								31	31	31		
W69 - W70	28								28	28	28		
W70 - W71	15								15	15	15		
W71 - W72	7								7	7	7		
W72 - HP28		32							32	32	32		32 dr.gm.
HP28 - W73		71							71	71	71		71dr.gm.
W73 - HP29		34							34	34	34		34 dr.gm.
W72 - W74	5								5	5	5		5 dr.gm.
W74 - W75	29							22	7	7	7	22	
W75 - W76	4								4	4	4		
W76 - W77	23								23	23	23		
W77 - HP32	10								10	10	10		
HP32 - W78	52							20	32	32	32	20	
W78 - W79	8								8	8	8		
W79 - W90	24							14	10	10	10	14	
W90 - W89		29							29	29	29		29 dr.gm.
W89 - W88		38							38	38	38		38 dr.gm.
W88 - HP33		12							12	12	12		12 dr.gm.
HP33 - W87		45							45	45	45		45 dr.gm.
W87 - W86		22							22	22	22		22 dr.gm.
W86 - W85		11							11	11	11		11dr.gm.
W85 - HP34		24							24	24	24		24 dr.gm.
HP34 - W84		51							51	51	51		51dr.gm.
W84 - HP35		93				6			87	87	87		87dr.gm.
HP35 - HP31		102				6			96	96	96		96 dr.gm.
HP31 - W83		1							1	1	1		1dr.gm.
W83 - W82		63							63	63	63		63 dr.gm.
W82 - W81		54							54	54	54		54 dr.gm.
W81 - HP30		36							36	36	36		36 dr.gm.
HP30 - W80		31							31	31	31		31 dr.gm.
W80 - W77		41							41	41	41		41dr.gm.
W90 - W91	20								20	20	20		
W91 - W92	13								13	13	13		
W92 - HP36	12								12	12	12		
HP36 - W93	5								5	5	5		



W93 - W94	59							59	59	59			
W94 - W95	24							24	24	24			
W95 - W96	16							16	16	16			
W97 - HP38		174					174					174 dr.gm.	
W97 - HP37	3							3	3	3			
W96 - W97	2							2	2	2			
HP37 - W98	31							31	31	31			
W98 - W99	18							18	18	18			
W99 - HP39	40							40	40	40			
HP39 - W100	21			10				11	11	11			
W100 - W101	85							85	85	85			
W101 - HP40	17							17	17	17			
HP40 - W102	54							54	54	54			
W102 - W103	73							73	73	73			
W103 - W104	6							6	6	6			
W104 - W105	28			10				18	18	18			
Razem:	3212 mb	1816 mb	86 mb	3szt/30m	2szt/12m			1254 mb	3732 mb	3732 mb	3732 mb	652 mb	1562 mb
Łącznie:	5114 mb			5szt/42 mb				w tym:		w tym:			w tym:
				w dr. pow. 27 mb				w dr. pow. 2756 mb				957 mb- wykop pion.	
				w dr.gm. 605 mb				w dr. gm. 957 mb				605 mb- wykop skarp	
				w dz. bud.653 mb									

yk.  
dz.  
id.  
ib





mb











