

OGÓLNY BILANS WODY									
Ilość działek	Ilość mieszkań	q śr.d. [l/m./d]	Wsp.nierówn. rozbioru wody		Q śr.d. [m <sup>3</sup> /d.]	Q max d. [m <sup>3</sup> /d.]	Q max godz [m <sup>3</sup> /h]	Q sek. [l/s]	
			N.d.	N.h.					
66	264	100	1,7	2,8	26,4	44,88	5,24	1,45	
Wydajność projektowanego wodociągu na cele bytowo-gospodarcze wynosi nie mniej jak Q=1,45 l/s									
BILANS WODY DLA POTRZEB OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH									
dla odc. od pkt.1 do pkt.30									
Nazwa odcinka	Ilość działek	Ilość mieszkań	q śr.d. [l/m./d]	Wsp.nierówn. rozbioru wody		Q śr.d. [m <sup>3</sup> /d.]	Q max d. [m <sup>3</sup> /d.]	Q max godz [m <sup>3</sup> /h]	Q sek. [l/s]
				N.d.	N.h.				
26-30	2	8	100	1,7	2,8	0,8	1,36	0,16	0,04
21-26	4	16	100	1,7	2,8	1,6	2,72	0,32	0,09
14-21	9	36	100	1,7	2,8	3,6	6,12	0,71	0,20
8-14	26	104	100	1,7	2,8	10,4	17,68	2,06	0,57
1-8	25	100	100	1,7	2,8	10	17,00	1,98	0,55
<b>SUMA</b>	<b>66</b>	<b>264</b>							<b>1,45</b>
BILANS WODY DLA POTRZEB OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH									
dla odc. od pkt.31 do pkt.30									
Nazwa odcinka	Ilość działek	Ilość mieszkań	q śr.d. [l/m./d]	Wsp.nierówn. rozbioru wody		Q śr.d. [m <sup>3</sup> /d.]	Q max d. [m <sup>3</sup> /d.]	Q max godz [m <sup>3</sup> /h]	Q sek. [l/s]
				N.d.	N.h.				
26-30	2	8	100	1,7	2,8	0,8	1,36	0,16	0,04
21-26	4	16	100	1,7	2,8	1,6	2,72	0,32	0,09
14-21	9	36	100	1,7	2,8	3,6	6,12	0,71	0,20
8-14	26	104	100	1,7	2,8	10,4	17,68	2,06	0,57
57-8	16	64	100	1,7	2,8	6,4	10,88	1,27	0,35
39-57	5	20	100	1,7	2,8	2	3,40	0,40	0,11
31-39	4	16	100	1,7	2,8	1,6	2,72	0,32	0,09
<b>SUMA</b>	<b>66</b>	<b>264</b>							<b>1,45</b>