

		<b>OBLICZENIA</b>						<b>12.</b>
1. OBLICZENIE ZRZUTU ŚCIEKÓW OBLICZONO WG. NORMY PN-EN 12056-2:2002 (wg pkt. 6.3.1 oraz 6.3.3)								
Obliczenia dla budynku;								
Nazwa przyboru	Ilość	DU	SUMA					
	[szt.]	[dm3/s]	[dm3/s]					
umywalka	7	0,5	3,5					
zlew	2	0,8	1,6					
natrysk/wanna	2	0,8	1,6					
pralka automatyczna	1	0,8	0,8					
WC	4	2	8,0					
zmywarka	1	0,8	0,8					
RAZEM			16,3					
Całkowite natężenie przepływu ścieków dla budynku:								
przyjęto wg wzoru		$Q_{tot}=K \times V \sum DU$		dm3/s				
		$Q_{tot}=0,7 \times V 16,3$		dm3/s		<b>3,05 dm3/s</b>		
Q <sub>tot</sub> . ścieków wynosi:					=	<b>1,8 m3/dob.</b>		
Dobrano kanał z rur kamionk.	DN150	I=1,5%; n=16%						
		obliczenia wykonał: Zdzisław Zalewski						