

		<b>OBLICZENIA</b>						<b>11.</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	2	0,5	1					
zlew	2	0,8	1,6					
natrysk/wanna	2	0,8	1,6					
pralka automatyczna	1	0,8	0,8					
WC	2	2	4,0					
zmywarka	1	0,8	0,8					
RAZEM			9,8					
Całkowite natężenie przepływu ścieków dla budynku:								
przyjęto wg wzoru		$Q_{tot}=K \times V \sum DU$	dm3/s					
		$Q_{tot}=0,7 \times V 9,8$	dm3/s			<b>2,19</b>	<b>dm3/s</b>	
Q <sub>tot</sub> . ścieków wynosi:						=	<b>7,89</b>	<b>m3/h</b>
Dobrano kanał z rur PVC-U	DN160	I=1,5%; n=16%						
		obliczenia wykonał: Zdzisław Zalewski						