

	OBLICZENIA				12.
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.]	[dm <sup>3</sup> /s]	[dm <sup>3</sup> /s]		
umywalka	3	0,5	1,5		
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			10,3		
Całkowite natężenie przepływu ścieków dla budynku:					
przyjęto wg wzoru		$Q_{tot}=K \times V \Sigma DU$	dm <sup>3</sup> /s		
		$Q_{tot}=0,7 \times V 10,3$	dm <sup>3</sup> /s	<b>2,25 dm<sup>3</sup>/s</b>	
Qtot. ścieków wynosi:			=	<b>8,09 m<sup>3</sup>/h</b>	
Dobrano kanał z rur PVC-U	DN160	I=3,0%; n=11%			
		obliczenia wykonał: Zdzisław Zalewski			