

	OBLICZENIA					11.
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 ³ /s]	[dm ³ /s]			
umywalka	6	0,5	3			
zlew	3	0,8	2,4			
natrysk/wanna	3	0,8	2,4			
pralka automatyczna	2	0,8	1,6			
WC	3	2	6,0			
zmywarka	1	0,8	0,8			
RAZEM			16,2			
Całkowite natężenie przepływu ścieków dla budynku:						
przyjęto wg wzoru		$Q_{tot}=K \times V \sum DU$	dm ³ /s			
		$Q_{tot}=0,7 \times V 16,2$	dm ³ /s		2,88 dm³/s	
Qtot. ścieków wynosi:				=	10,38 m³/h	
Dobrano kanał z rur PVC-U	DN160	I=15,0%; n=14%				
obliczenia wykonał: Zdzisław Zalewski						