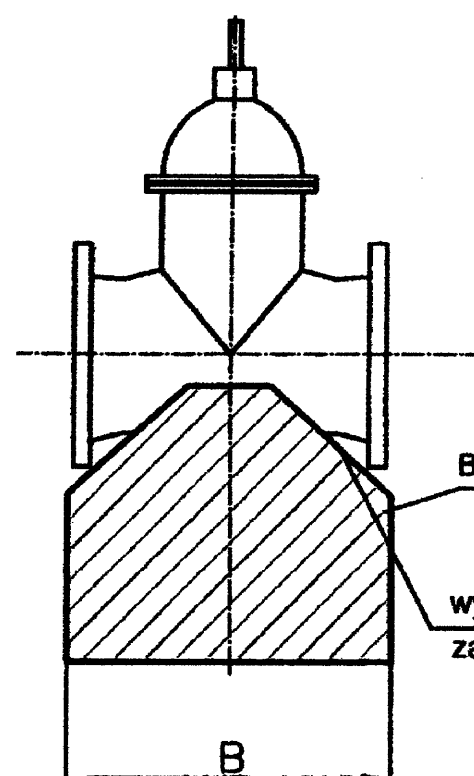
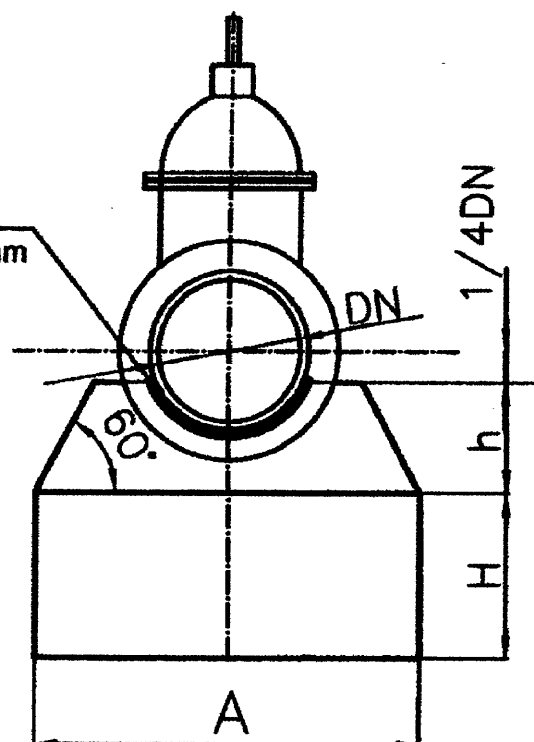


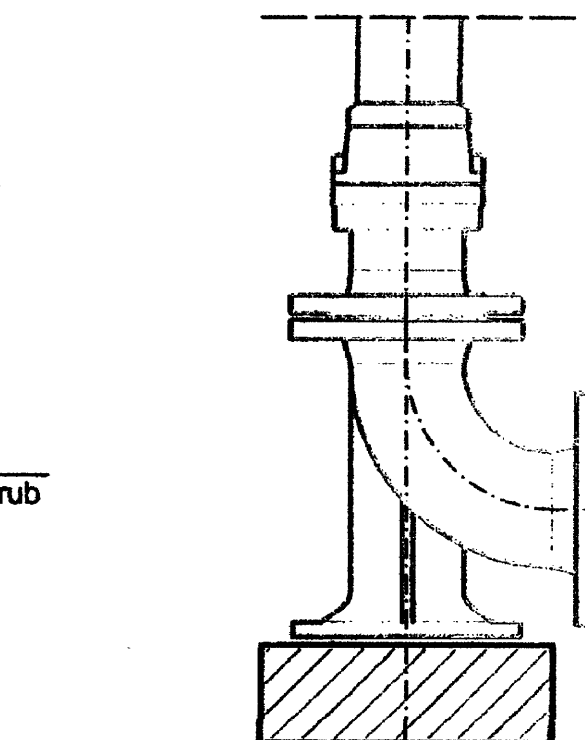
korpus zasuw oddzielić  
od betonu folią PE o gr. 0,35mm



BETON C16/20

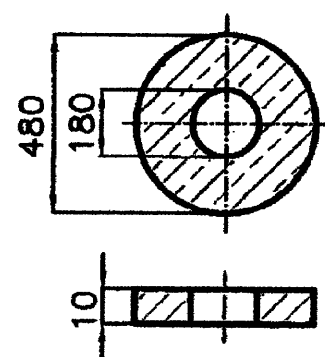
wykonać skos tak aby nie  
zabetonować kołnierzy i śrub

DN	A	B	H	h
mm	mm	mm	mm	mm
40	250	250	150	120
50				
80	300	300	200	150
100/125	300	300	200	
150	400	350	250	150
200	450	400	250	200
250	550	450	250	200
300	600	500	300	200

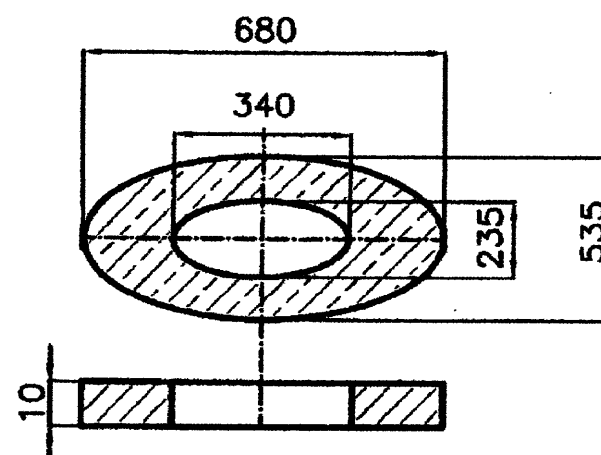


beton C12/15  
300x300x100

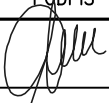

KRAŻEK BETONOWY  
DLA SKRZYNNY ZASUW



KRAŻEK BETONOWY  
DLA SKRZYNNY HYDRANTU



RYSUNEK POWTARZALNY

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Pierwiosnków i Bratkowej m. Legnica			
ADRES:	m. Legnica, ul. Fiołkowa, Pierwiosnków, Bratkowa, Goździkowa – dz. 144/1, 927/12, 927/13, 927/5, 927/15, 194/1 obr. Przybków			
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59–220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	08.2018	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15	
OPRACOWUJĄCY:	08.2018	mgr inż. Katarzyna Chrobak		
SPRAWDZAJĄCY:	08.2018	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW	
SKALA –	SCHEMAT PODPARCIA ZASUW I HYDRANTÓW			RYSUNEK NR : 6