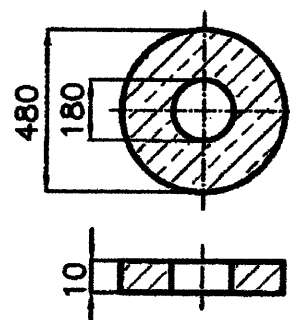


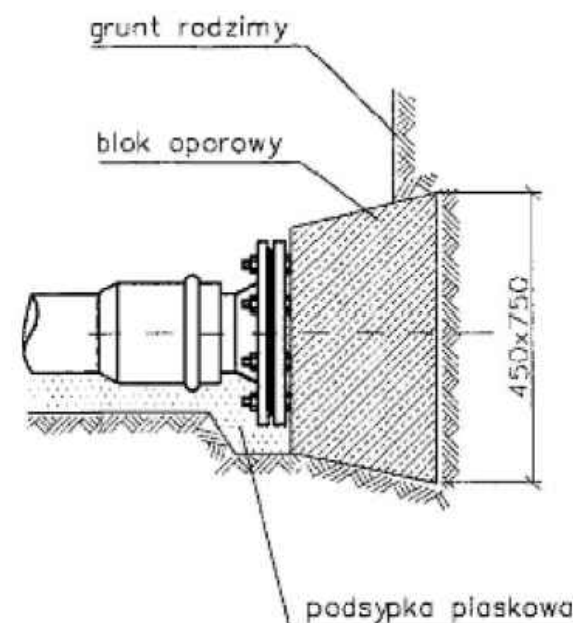
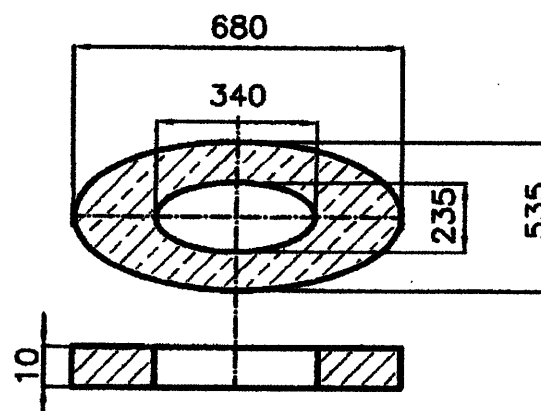
DN	A	B	H	h
mm	mm	mm	mm	mm
40	250	250	150	120
50				
80	300	300	200	150
100/125	300	300	200	
150	400	350	250	150
200	450	400	250	200
250	550	450	250	200
300	600	500	300	200

Śruby i nakrętki do montażu powinny być wykonane ze stali nierdzewnej tego samego typu (A2/70) z podkładkami sprężynującymi.

KRAŻEK BETONOWY
DLA SKRZYNKI ZASUW



KRAŻEK BETONOWY
DLA SKRZYNKI HYDRANTU



RYSUNEK POWTARZALNY

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami wraz z likwidacją istniejącego rurociągu azbestowo – cementowego w rejonie ul. Cichej m. Legnica			
ADRES:	m. Legnica, ul. Cicha – dz. 302, 1178, 1183/14, 1183/9, 1182, 1181, 1180, 1179, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198 obr. Bielany			
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59–220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	11.2019	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15	
OPRACOWUJĄCY:	11.2019	mgr inż. Katarzyna Chrobak		
SPRAWDZAJĄCY:	11.2019	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW	
SKALA	SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH			RYSUNEK NR : 5