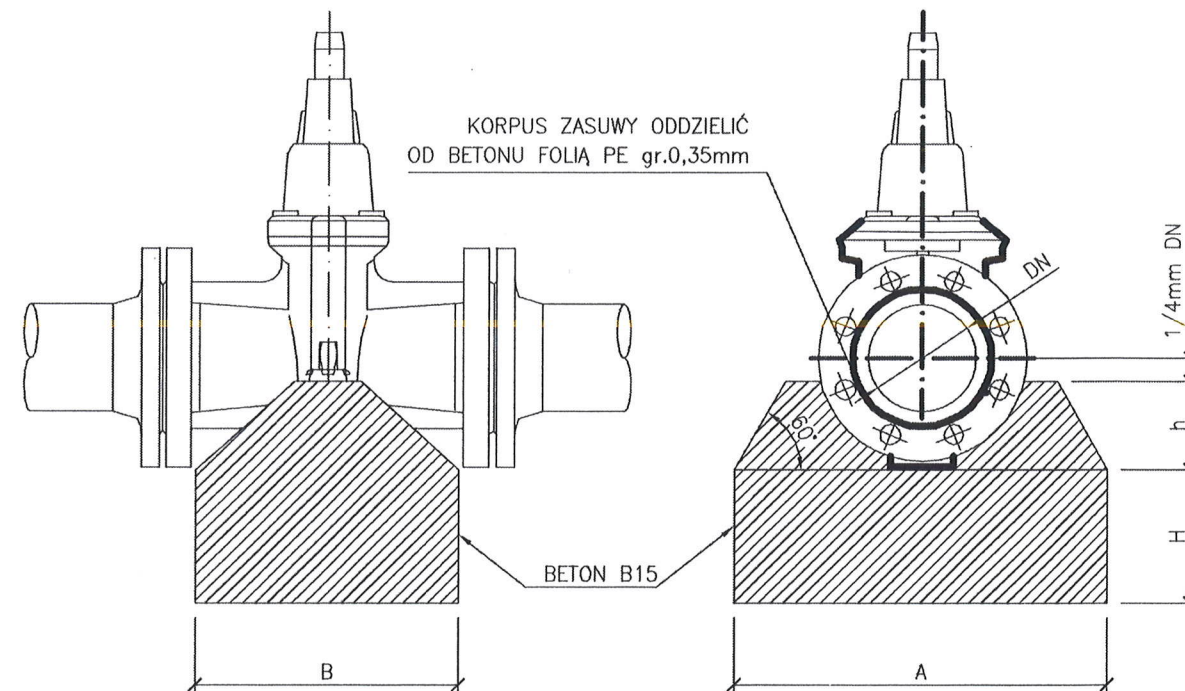
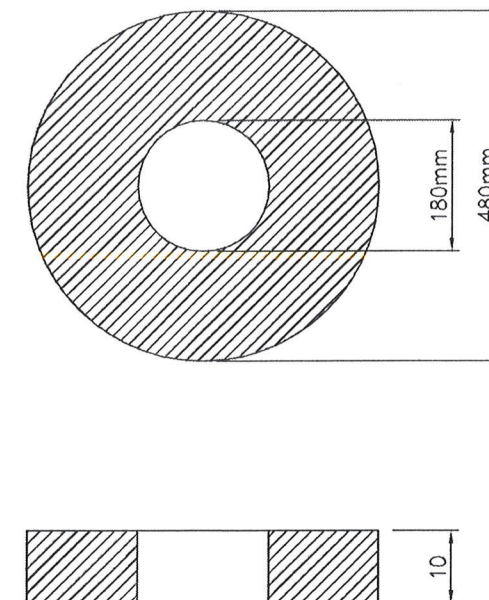


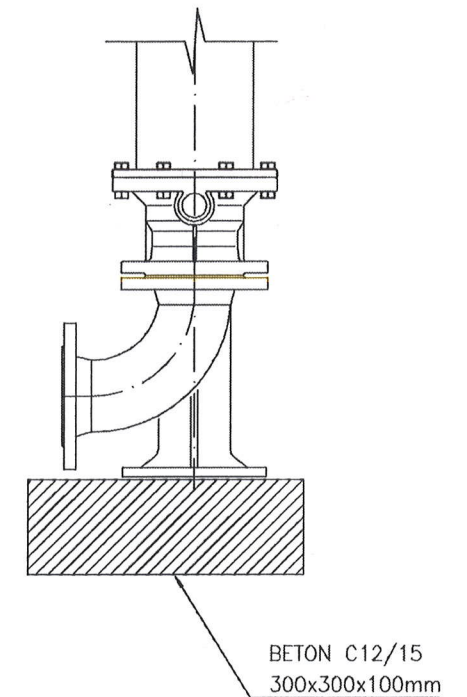
# BLOK PODPOROWY



# KRAŻEK ŻELBETOWY DLA SKRZYNKI ZASUWY



# BLOK PODPOROWY POD HYDRANT



## WYMIARY BLOKÓW PODPOROWYCH

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	h [mm]
40	250	250	150	120
50	250	250	150	
80	300	300	200	
100	300	300	200	150
150	400	350	250	150
200	450	400	250	200
250	550	450	250	200
300	600	500	300	200
400	700	600	350	250

## UWAGIA:

BLOKI OPOROWE BETONOWE NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU min. C15/12-[B15].

Jednostka Projektowa: Lider konsorcjum: PGM Marcin Liwocha, Ściegna 60, 26-050 Zagnańsk; Partner konsorcjum: MPA Adam Łakomiec, Kowalczewskiego 5/16, 25-635 Kielce			
Inwestor: GMINA SUCHEDNIÓW			
Temat: PRZEBUDOWA DROGI GIMINNEJ - UL. STOKOWIEC W SUCHEDNIOWIE PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ			Branża: Sanitarna
Treść rysunku: Schemat bloków oporowych			Skala: -
Projektował:	mgr inż. Łukasz Tokar	SWK/0150/PWOS/10	Data: 12.2021r. Nr rys.: 4
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Dybowski	SWK/0076/PWOS/13	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Tokar	SWK/0150/PWOS/10	