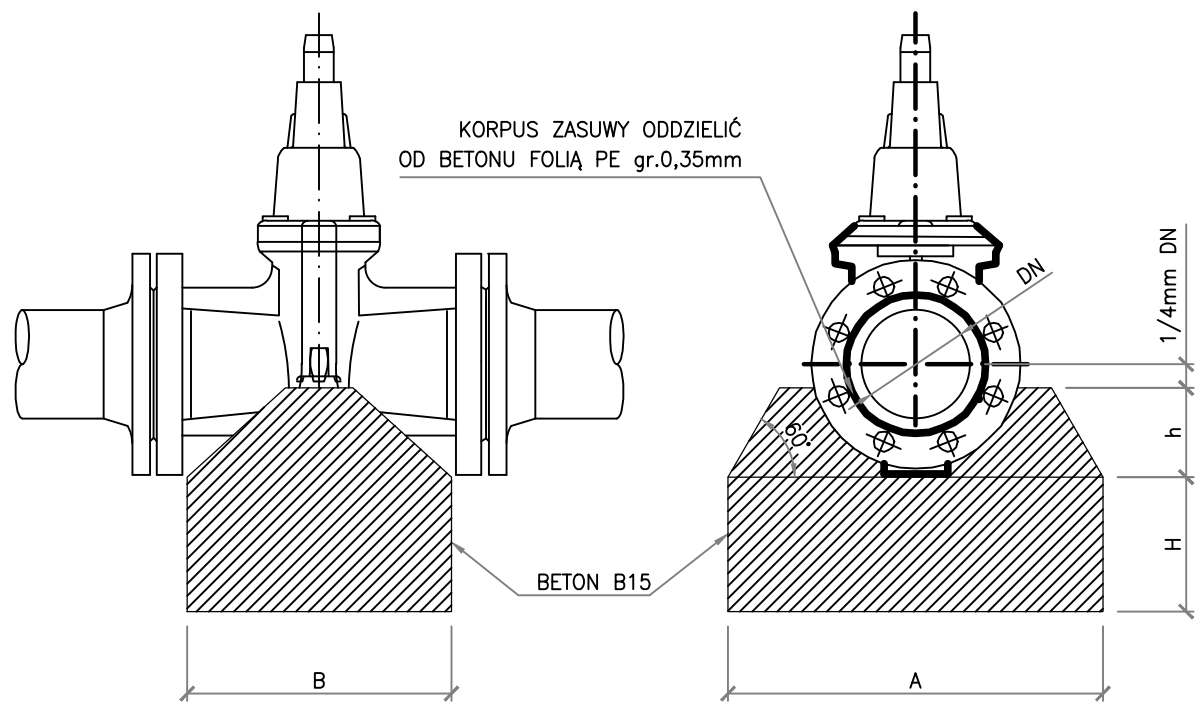
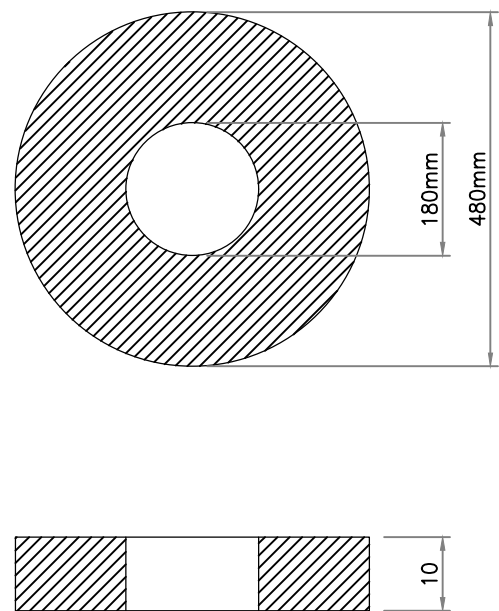


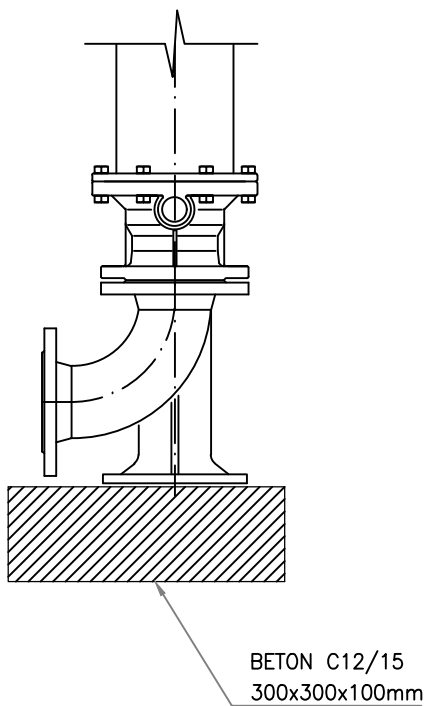
BLOK PODPOROWY



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

UWAGA:

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

				Koncept plus Monika Burczyn Pl. Moniuszki 5B, 25-334 Kielce tel./fax +48 41 344 44 08; e-mail: koncept@konceptplus.pl	
TEMAT: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNYCH DO BUDYNKU UŻYTKOWEGO PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO 15		BRANŻA: SANITARNA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys. <b>7.2</b> Skala: ---	
BRANŻA SANITARNA Projektował: inż. Monika Burczyn		PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT - BLOKI PDPOROWE		Data: 07.2024	
BRANŻA SANITARNA Sprawdził: mgr inż. Dorota Szywała		Nr uprawnień: SWK/0134/PWOS/04		Podpis: 07.2024	