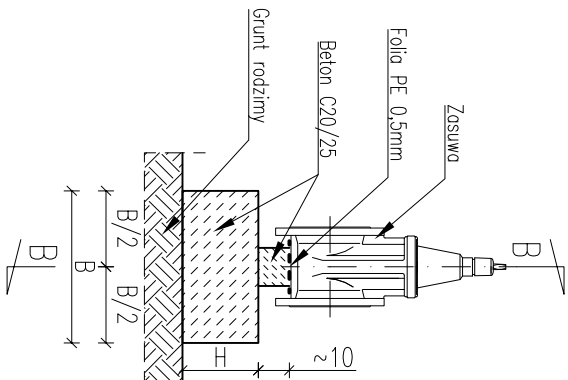
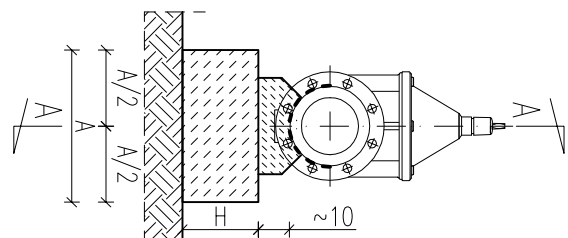


BLOK PODPOROWY DLA ZASUWY (Bp1)

Przekrój A-A

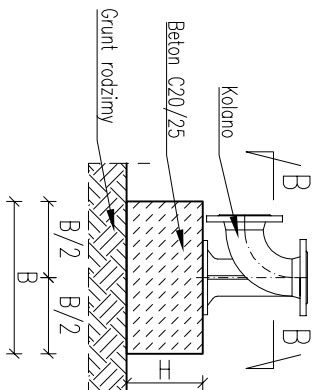


Przekrój B-B

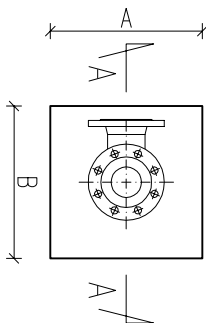


BLOK PODPOROWY DLA KOLANA (Bp2)

Przekrój A-A

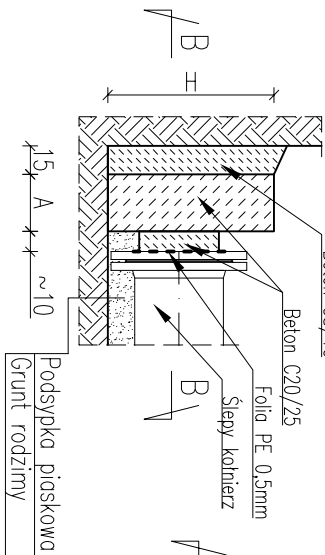


Przekrój B-B

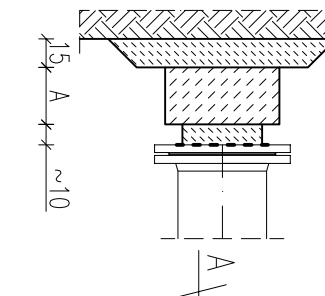


BLOK OPOROWY DLA ŚLEPEGO KOLNIERZA (Bo1)



Przekrój A-A



Przekrój B-B



nazwa elementu podpieranego /oporowego	ilość	wymiary fundamentów		
		A [cm]	B [cm]	C [cm]
zasuwę DN50-DN150	6	40	20	40
trójnik DN160	2	40	20	40
kolnierz ślepy DN100	1	40	20	40

 BIPROWOD BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10					ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr-projektu 1117	
Projektant cz. konstr	inż. Sylwester Stękański	290/90/UW	12.2018		Stadium PW	
Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Rybnica, gmina Kąty Wrocławskie					Część konstrukcyjna	
					Podziałka -	
Rysunek BLOKI PODPOROWE I OPOROWE					Nr-rysunku K-5	