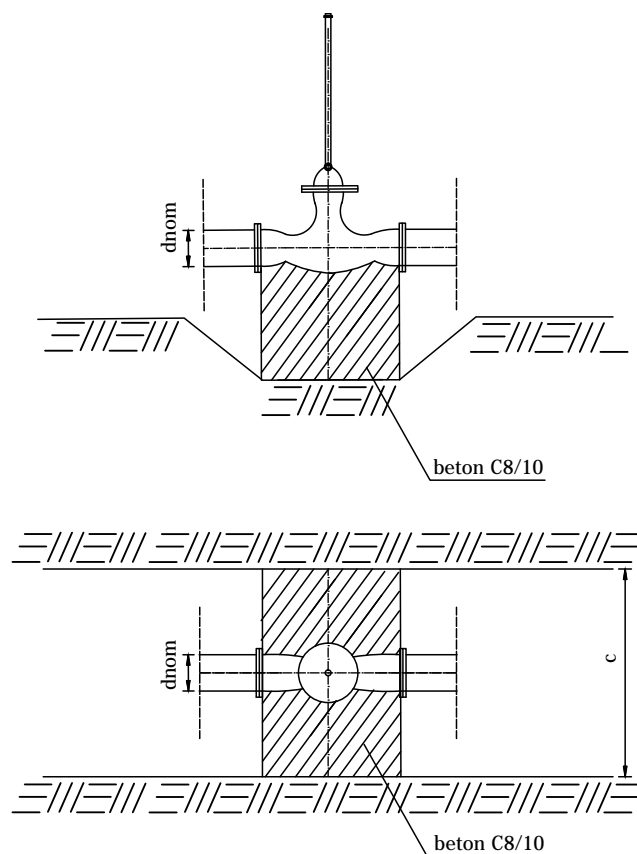



BLOKI OPOROWE POD ZASUWY ŻELIWNE



d_{nom} (średnica przewodu)	a cm	b cm	c cm
50	15	25	80-90
80	15	30	80-90
100	20	35	80-90
150	25	40	80-90
200	30	45	80-90
300	35	50	80-100

<div>WYKONAWCA</div> <div><div>Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań</div></div>	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	BLOKI OPOROWE POD ZASUWY ŻELIWNE			
<div>INWESTOR</div> <div>Powiat Wołowski Plac Piastowski 2 56-100 Wołów</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Lech Przybylak	408/82/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami w specjalności instalacyjno-inżynier. w zakresie sieci wodociągowo-kanalizacyjnych	
	Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami w specjalności wodno-melioracyjnej	
	Sprawdzający	mgr inż. Witold Sobczak	1556/92/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci kanalizacyjnych uzbrojenia terenu	
<div>TEMAT</div> <div>Przebudowa drogi powiatowej nr 1353D Godzięcin - granica Powiatu - część II</div>	DATA:	06.2020		SKALA:	-
	BRANŻA:	SANITARNA		RYSUNEK NUMER:	10
				ARKUSZ NUMER:	-