

WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM Ø600

BETONOWE KRĘGI REGULACYJNE  
PREFABRYKOWANE Ø600

PŁYTA NASTUDZIENNA Ø1600  
Z OTWOREM MIMOŚRODOWYM Ø600

BETONOWY KRĄG ODCIĄŻAJĄCY

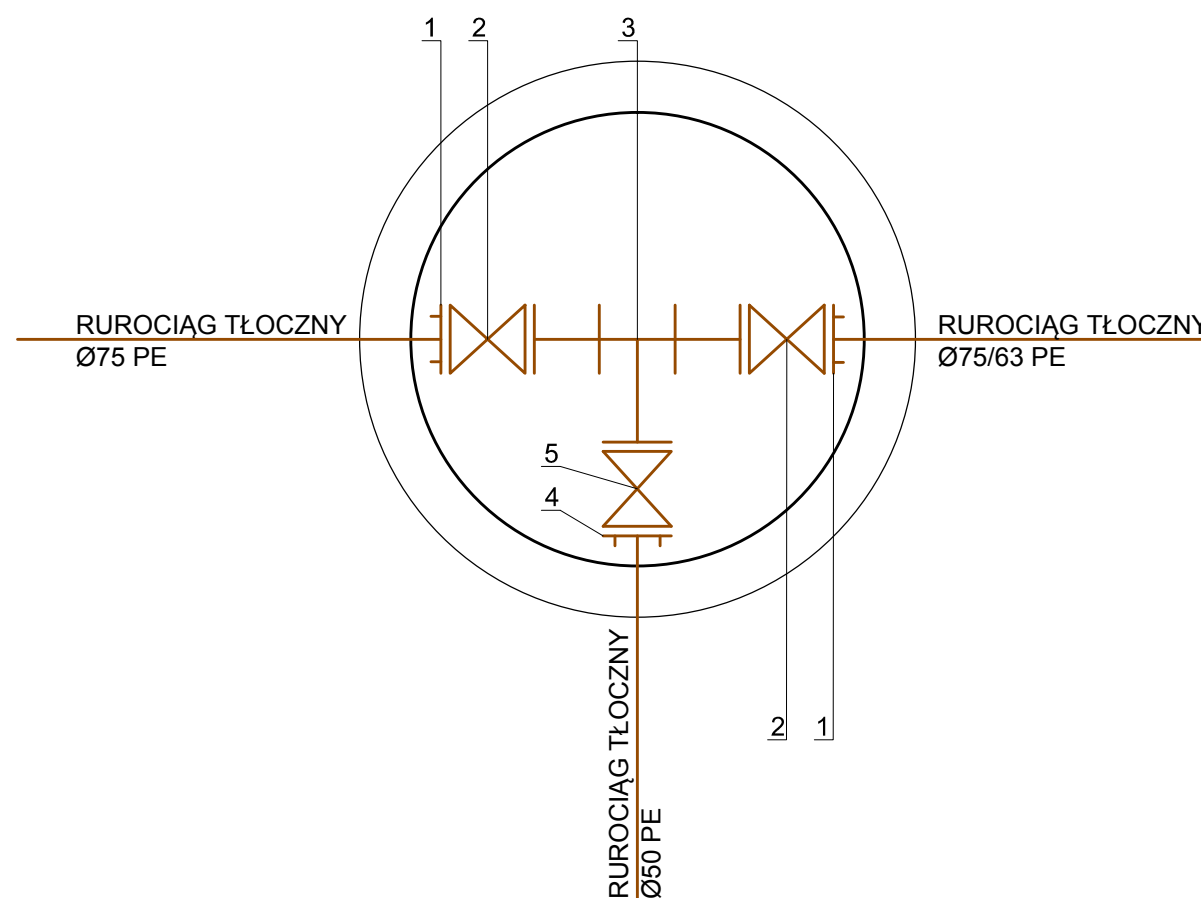
1200

KRĄG BETONOWY Ø1200 ŁĄCZONY  
USZCZELKĄ MONTOWANĄ FABRYCZNIE




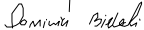
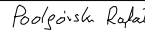
STOPIEŃ ZŁAZOWY Z TWORZYWA  
SZTUCZNEGO MONTOWANY FABRYCZNIE

Lp.	Nazwa
1.	Złącze rurowe
2.	Zasuwa nożowa
3.	Trójkąt
4.	Złącze rurowe
5.	Zasuwa nożowa

Lp.	Nazwa	Typ/wymiary	Ilość	Materiał
1.	Złącze rurowo-kołnierzowe	Ø75/DN65	2 szt.	żeliwo
2.	Zasuwa nożowa do ścieków	DN65	2 szt.	żeliwo
3.	Trójnik	DN65/50	1 szt.	żeliwo
4.	Złącze rurowo kołnierzowe	Ø50/DN50	1 szt.	żeliwo
5.	Zasuwa nożowa do ścieków	DN50	1 szt.	żeliwo



UWAGA:  
PRZED STUDNIĄ S2 (OD STRONY STUDNI S3) NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM  
Ø63 ZAMONTOWAĆ REDUKCJĘ Ø63/75

 Spółka z o.o.		60-401 Poznań, ul. Wiślana 46			
INWESTOR	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W GRODZISKU MAZOWIECKIM				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, ROZKOSZNEJ I WILLOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM			gmina Grodzisk Mazowiecki woj. mazowieckie	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ NR S1, S2			Stadium	PB/PW
				Skala	-
				Data	12. 2017
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Świsł	WKP/0283/PWOS/04		Nr rysunku	7
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kleczlik	WKP/0269/POOS/04			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Dominik Bielecki				
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgórski				
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Zuzanna Strugała		