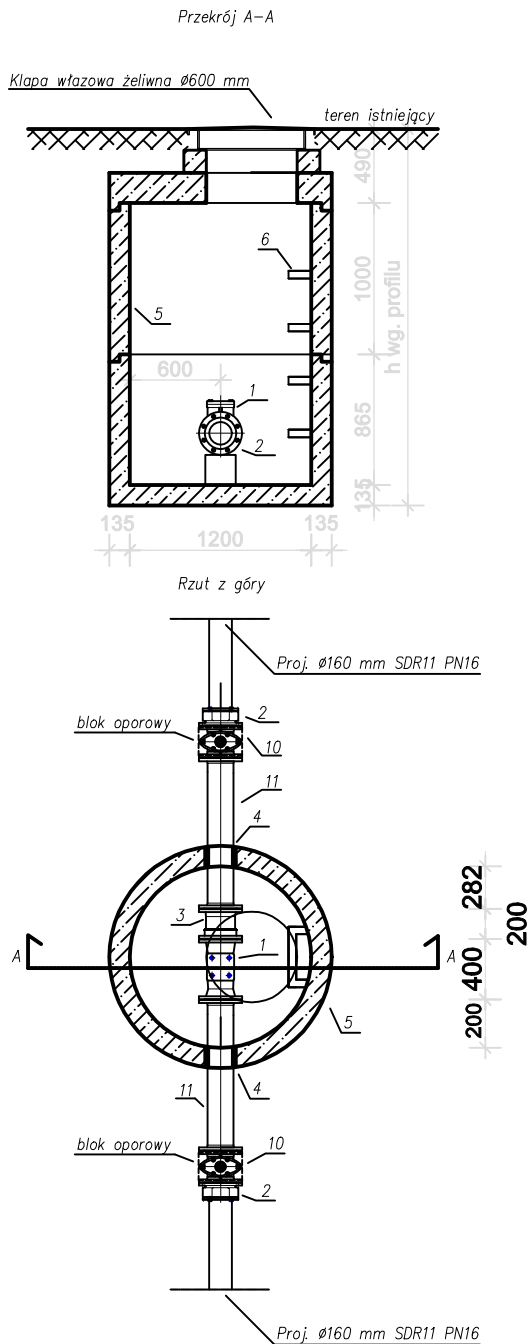
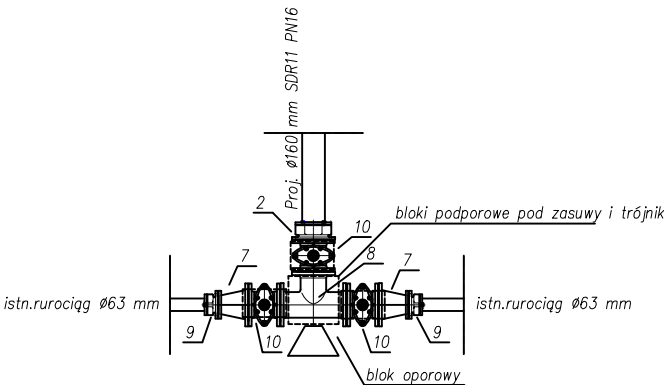


Studnia S1 z zaworem zwrotnym



Węzeł C



Oznac.	Nazwa elementu	Materiał	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość szt.	Ciężar		Uwagi
						jedn.	całk.	
1	Zawór zwrotny klapowy kotłnierzowy Dn. 150 mm, L=400 mm	żeliwo sferoidalne	150	400	1			PN16
2	Połączenie kotłnierzowe do rur PE, zabezpiecz. przed przesunięciem Dn. 150 mm PN16	żeliwo sferoidalne	150	~115	3			PN16
3	Kształtka montażowa – demontażowa Dn. 150 mm, L=200 mm	żeliwo sferoidalne	150	200	1			PN16
4	Przejsie szczelne dla rur Dn. 150 mm	różne	160		2			
5	Studnia z kręgów żelbet. Dn. 1200 mm		1200		1			
6	Klamry złączowe							
7	Zwężka dwukotłnierzowa Dn. 150/65 mm	żeliwo sferoidalne	150/65	200	2			PN16
8	trójnik kotłnierzowy Dn 150/150 mm, L=330 mm	żeliwo sferoidalne	150/150	440	1			PN16
9	Połączenie kotłnierzowe do rur PE, zabezpiecz. przed przesunięciem Dn. 65 mm PN16	żeliwo sferoidalne	150	~90	1			PN16
10	Miękkouszczelniająca zasuw kotłnierzowa klinowa z gładkim i wolny przelotem z obudową do zasuw oraz skrzynką uliczną Dn. 150 mm	żeliwo sferoidalne	150	210	5			PN16
11	Kruciec dwukotłnierzowy Dn. 150 mm, L=1000 mm	żeliwo sferoidalne	150	1000	2			PN16

Inwestor / Zamawiający				
Wodociągi i Kanalizacja w Krzeszowicach Sp. z o. o. ul. Krakowska 85, 32 - 065 Krzeszowice				
Firma				
PROWODKAN				
PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWODKAN ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków				
Zadanie / Obiekt				
Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Miękinia w gm. Krzeszowice.				
Stadium		Temat opracowania:		
PW		Budowa sieci wodociągowej, zbiornika wodociągowego oraz komory hydroforowej dla strefy aktywności gospodarczej w Miękkini.		
Branża		Tytuł rysunku		
Wod-Kan		Studnia S1 z zaworem zwrotnym - rzut i przekrój		
Stanowisko		Imię i nazwisko		Podpis
Główny Projektant		inż. Waldemar Kubik		upr instalacyjne MAP/0326POOS/07
Sprawdzający		mgr inż. Kacper Bęben		upr instalacyjne PDK/0209/PWOS/18
Nr projektu		Skala	Data	Nr egz.
01		1 : 50	01.2021r.	01
				Nr rys.
				03