

Właz kanałowy żeliwny
typu ciężkiego kl. "min D400"
na zatrzask z uszczelką gumową
wg PN-EN 124

Pierścień dystansowy
lub podmurówka z cegły

Kręgi pośrednie

Część denna studni

warstwa wyrównawcza z betonu


Płyta pokrywowa
z otworem na właz

Studzienka zbiorcza 20x20x15
wyprofilowana w dnie

7	Stopnie żlazowe żeliwne
6	Rura ciśnieniowa
5	Studzienka żelbetowa prefabrykowana
4	Przejście szczelne (uszczelnienie łańcuchowe)
3	Łącznik kołnierzowy
2	Zasuwa nożowa
1	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym

Uwagi:

1. Rzędne terenu oraz dna kanałów i studni - wg profili,
2. Elementy prefabrykowane studni z elementów betonowych i żelbetowych z betonu wibroprasowanego C45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości do 5%, mrozoodpornego E150 spełniającego wymagania normy PN-EN 1917,
3. Zbiornik powinien posiadać aprobatę techniczną IBDiMN oraz ITB,
4. Połączenia kręgów za pomocą gumowych uszczelki międzykręgowy,
5. Przejścia kanałów przez ścianki studni wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studni otworach lub jako przejścia szczelnie z uszczelnieniem łańcuchowym.

Biurowie projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidyrylak, J. Budzińska S.J.</small>	95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530		
Inwestor:	Gmina Szaflary, ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szaflary			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI ZASKALE W GMINIE SZAFLARY			
Lokalizacja inwestycji:	Zaskale obręb: Zaskale, Szaflary, gm.Szaflary, Powiat Nowotarski, woj. Małopolskie			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Asystent projektanta:	inż. Magdalena Kotlińska			
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Rysunek:	STUDNIA DN 1200 Z CZYSZCZAKIEM			
Skala:	Data:	Branża:	Stadium	Rysunek nr
1:25	06.2019	sanitarna	PW	23