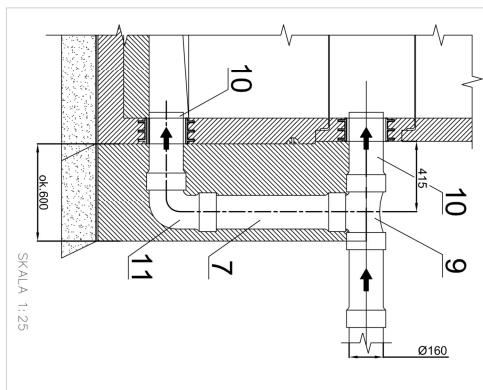


Sposób rozwiązania kaskady zewnętrznej



SKALA 1:25

UWAGA:

1. RZĘDZA STUJENKI NALEŻY DOSTROBOWAĆ DO POZIOMU NAWIERCHNI
POPRZECZNIENIE WYKONAJĄCE


Uwaga odnośnie wykonania podsypki piaskowej:

1. Dla gruntu słabych usunąć warstwę gruntu słabego i zastosować
w miejscu ubytku zagęszczoną podsypkę piaskową
2. Dla gruntu spoistych zastosować podsypkę piaskową wyrównawczą

Wypożyczenie:

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE / ELEMENT	ILOŚĆ	MATERIAŁ
1	CZEŚĆ DENNA	1	C35/45
2	KRAJE Ø1000	1	C35/45
3	ZWIĘZKA BETONOWA Ø1000/625	1	C35/45
4	PIERŚCIEŃ WYKONAJĄCY	1	C35/45
5	WŁAZ KANAŁOWY OKRAŚLĄCY (PN-EN 124:2000)	1	
6	STOPNIE ZŁĄCZOWE TYP S (SWW 0614-499)	1	
7	Rura kielichowa z PVC Ø200; Ø160	1	
8	Kanał odpływowy/dopływowy z PVC	1	
9	Trójnik Ø160/160 z PVC (Ø200/Ø200)	1	
10	Króciec dosłupny Ø200; Ø160	1	
11	Kolano Ø200; Ø160 z PVC	1	
12	Przejście szczelne	1	

ELEMENTY KASKADY

Tytuł rysunku: STUDNIA PREFABRYKOWANA Ø1000	Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. S. MACHULIK	SLK/8602/ PWBS/19	luty 2020	
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA GMINY KUŹNIA RACIBORSKA W CAŁEJ MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE	Sprawdził:	mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/5636/ PWBS/15	luty 2020	
Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA	Stadium PROJEKT BUD. - WYKON.		Nr projektu		
	„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano - Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice		Skala -	Numer rysunku PBW/2020/4.2	