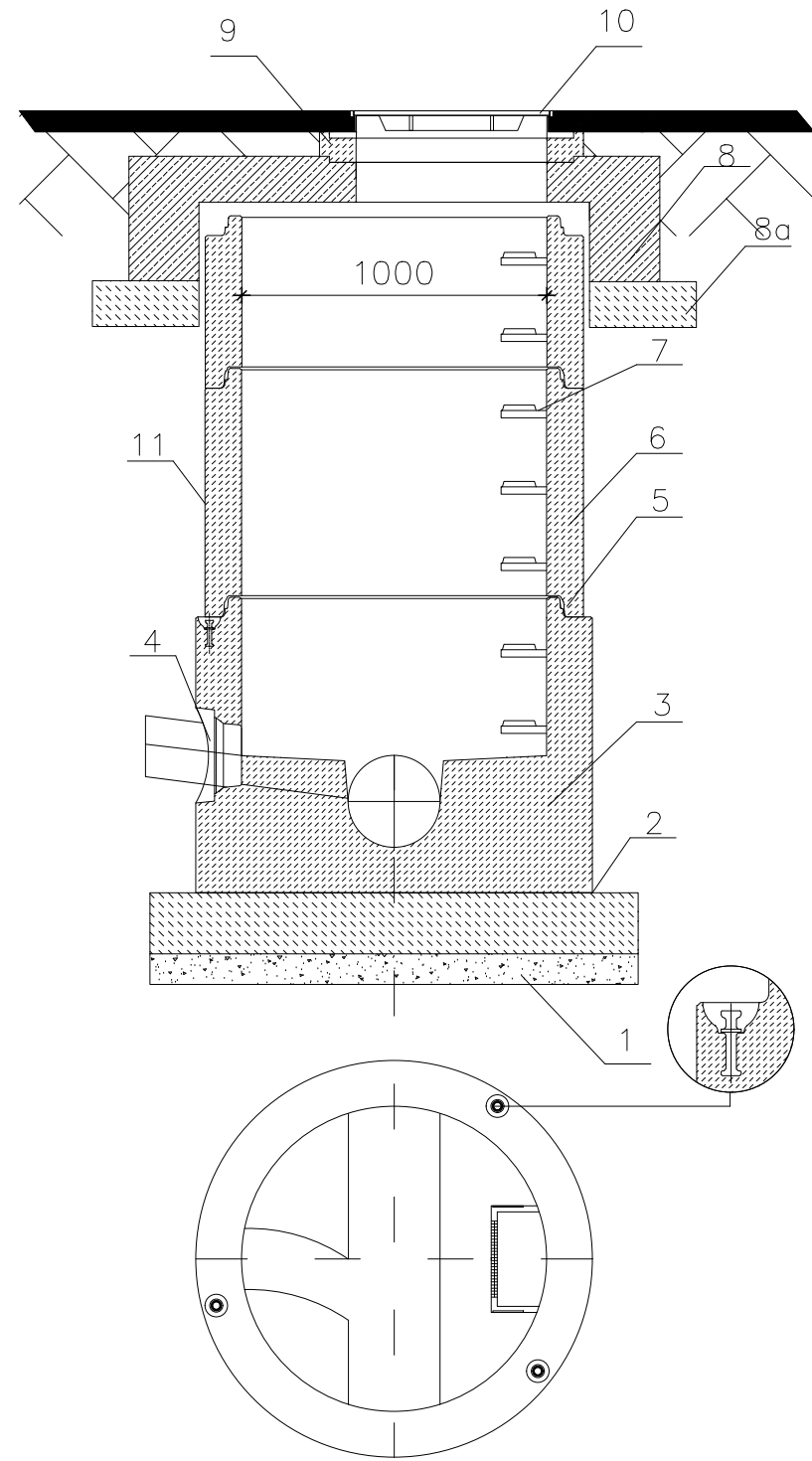


Schemat studni rewizyjnej betonowej Ø1000



Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Denница z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego wykonana w jednym procesie technologicznym wraz z otworami dojrzewający w formie.
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie denницы lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty posilżkowej.
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelby żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
8. Pokrywa odciążająca monolityczna betonowa lub alternatywnie płyta nastudzienna i pierścień odciążający
- 8a. Podbudowa z betonu C12/15 gr. 20cm zdylatowana ze ścianą studni rewizyjnej taśmą izolacyjną przysięnną
9. Pierścienie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe
10. Właz żeliwny bezzawiasowy, nieryglowany klasy D400 wg PN-EN 124 o średnicy otworu włazowego 600mm
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Profil wykopu kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wodociągu

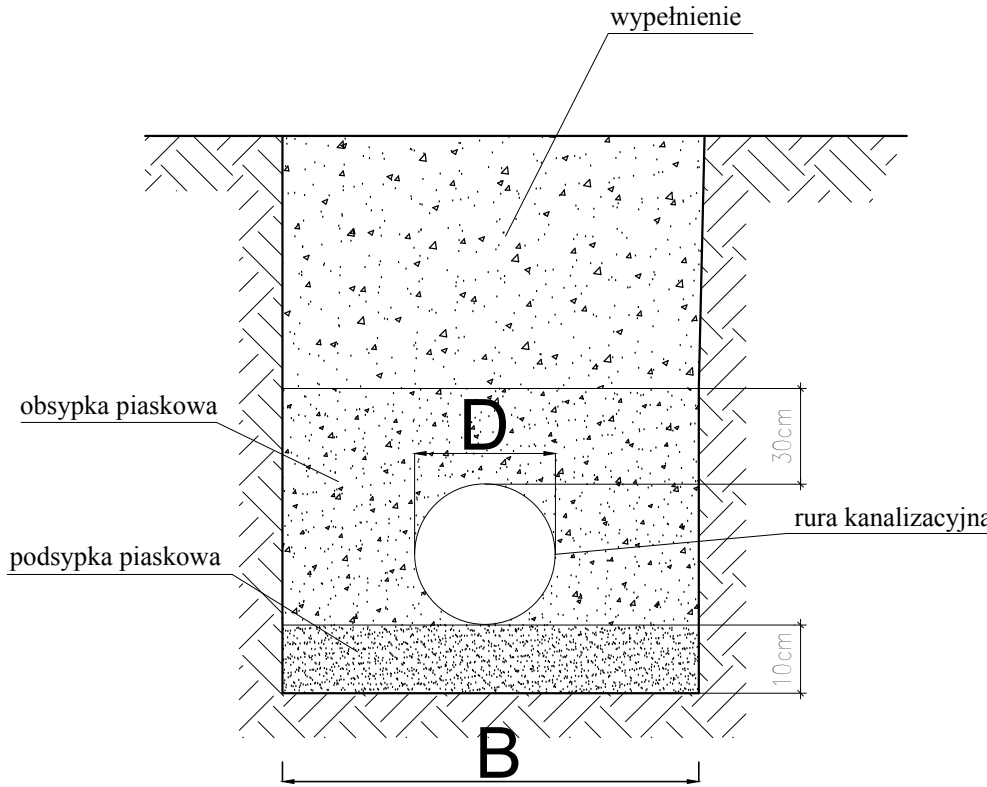


TABELA WYMIARÓW

średnica rury D (mm)	szerokość wykopu B (m)
160	1,0
200	1,0
250	1,1

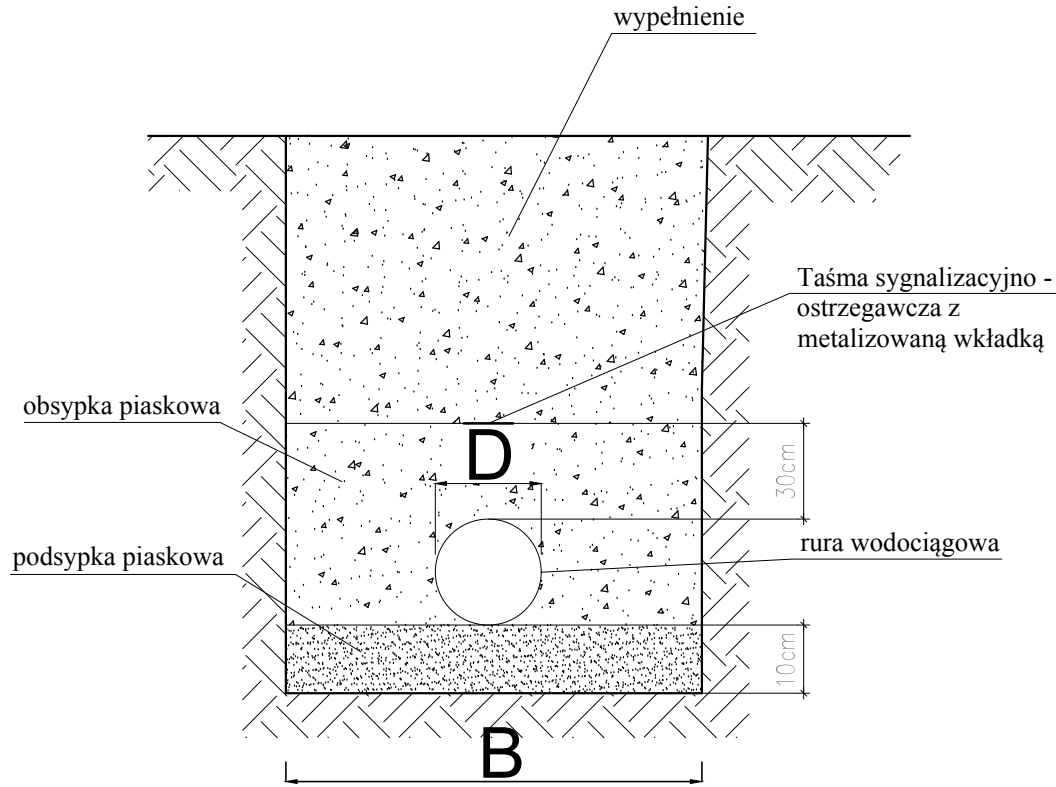
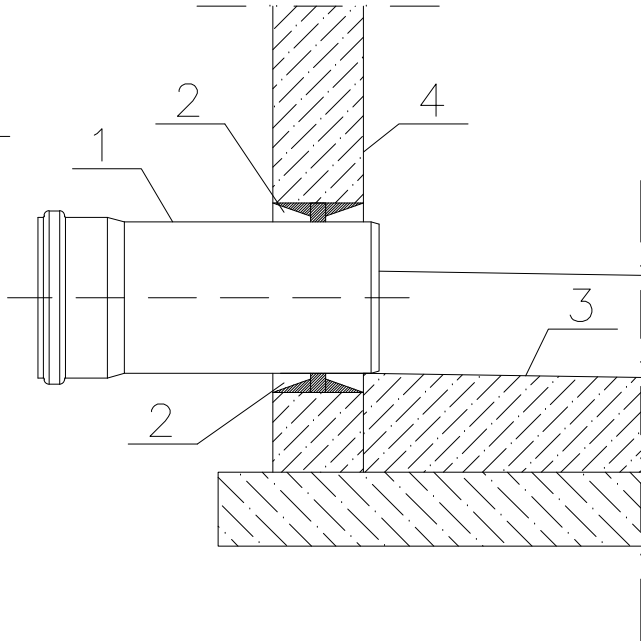


TABELA WYMIARÓW

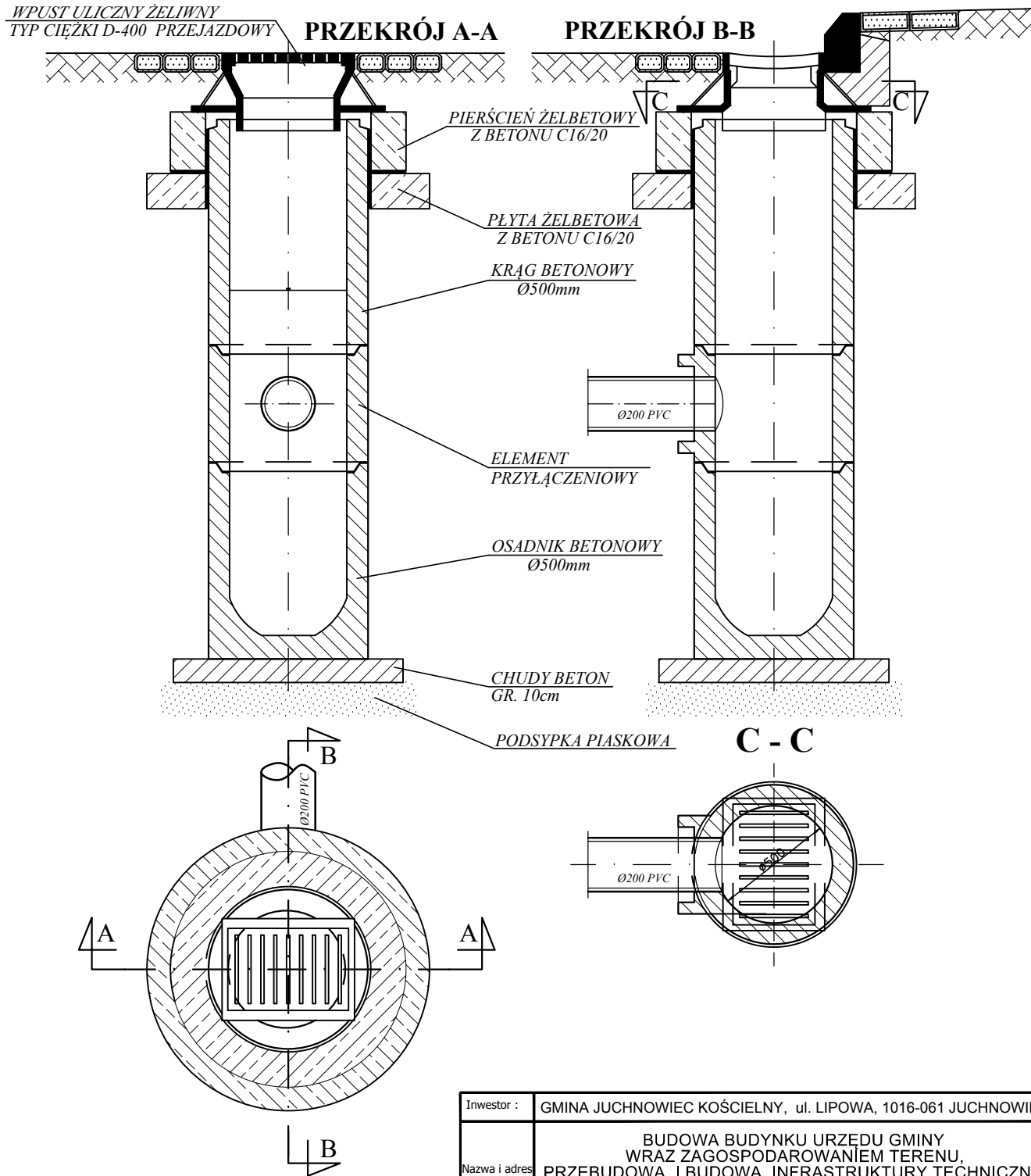
średnica rury D (mm)	szerokość wykopu B (m)
63	0,9

Przejście szczelne rury PVC przez ścianę studzienki



1. Rura kanalizacyjna PVC
2. Tuleja ochronna z uszczelką zamontowana w procesie prefabrykacji elementu betonowego
3. Kinetą studni wykonana w zakładzie prefabrykacji
4. Ściana studzienki

Schemat wpustu deszczowego



Investor :	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA, 1016-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY		
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWCU KOŚCIELNYM PRZY UL. JAŚMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.		25.11.2020r.
Tytuł Rysunku	Rysunki szczegółowe		PROJEKT WYKONAWCZY
Jednostka projektowa:	ATELIER >> ZETTA << ul. Surosko 2/11, 15-422 Biłystok, tel: 85 742 43 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetto@zetta.com.pl		
Autor	mgr inż. Maciej Sawicki	BL/22/00 PDL/IS/1322/01	