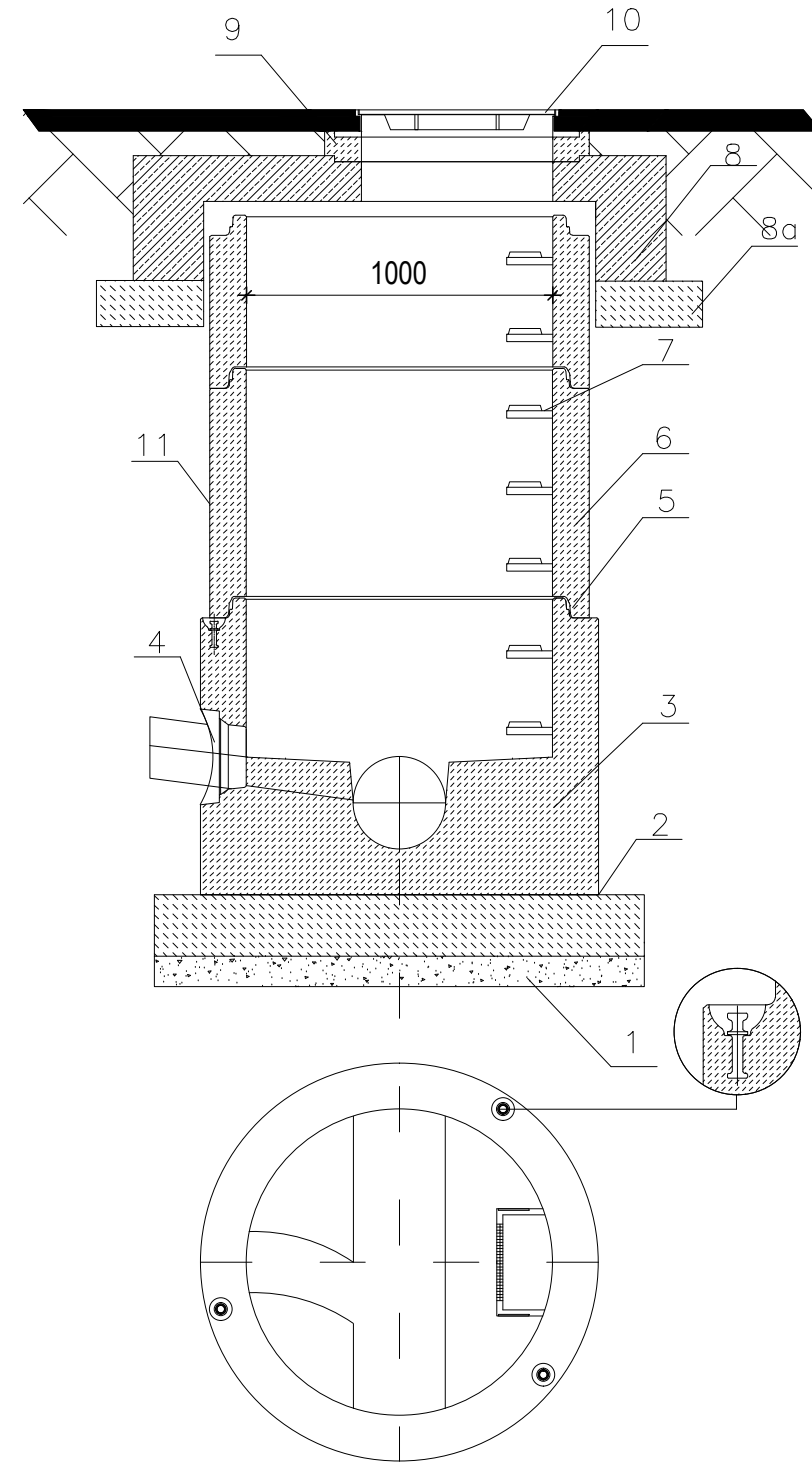


Schemat studni rewizyjnej betonowej Ø1000



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. Dennica 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 dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble złączowe 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 deszczowej oraz wodociągu

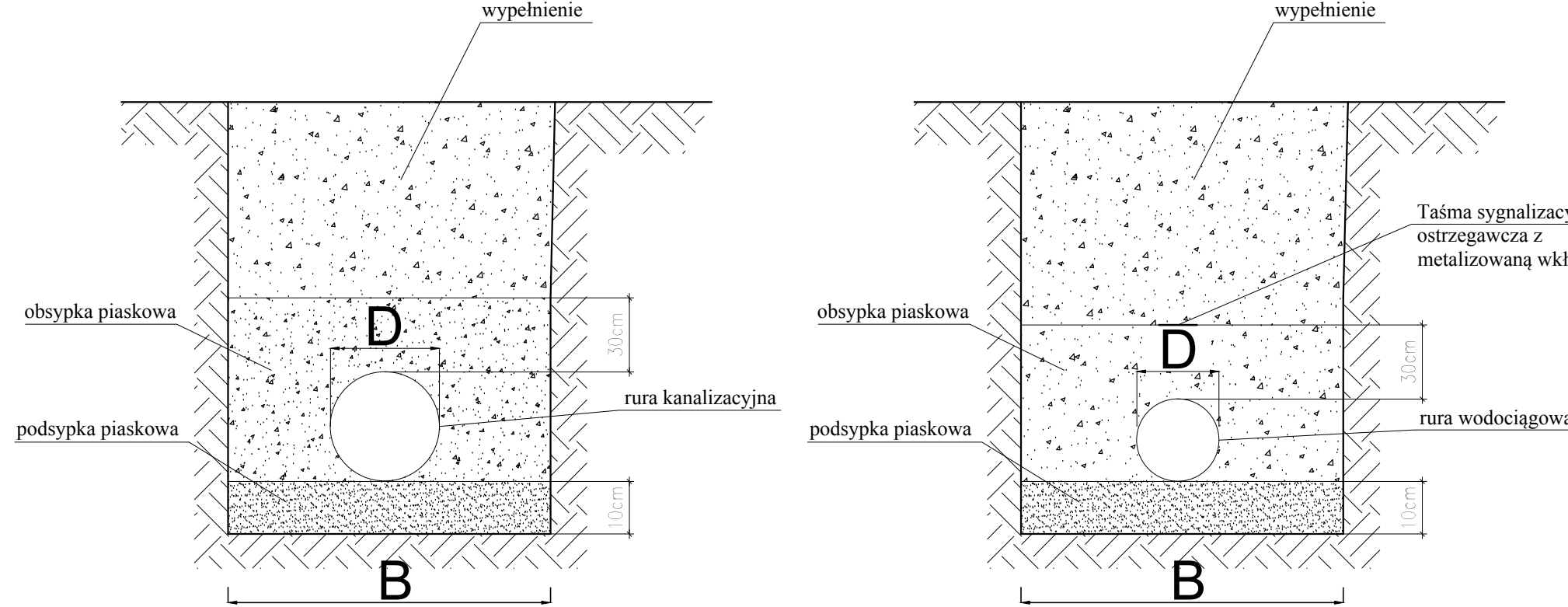


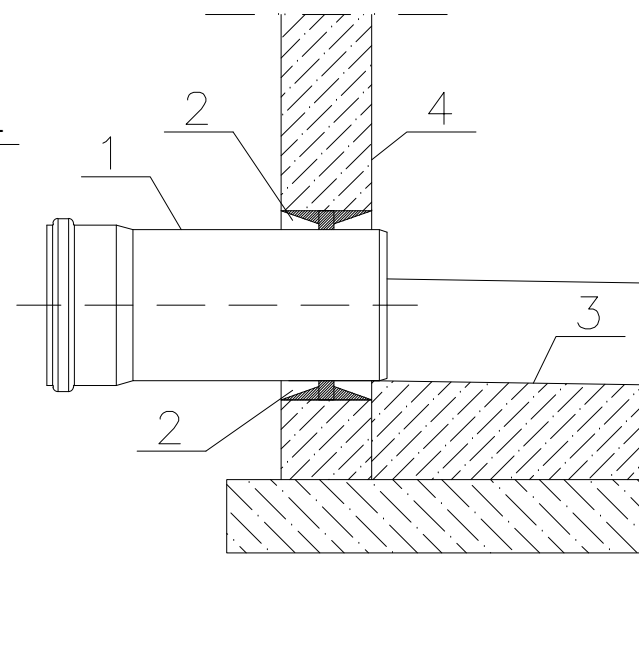
TABELA WYMIARÓW

średnica rury D (mm)	szerokość wykopu B (m)
315	1,1
200	1,0

TABELA WYMIARÓW

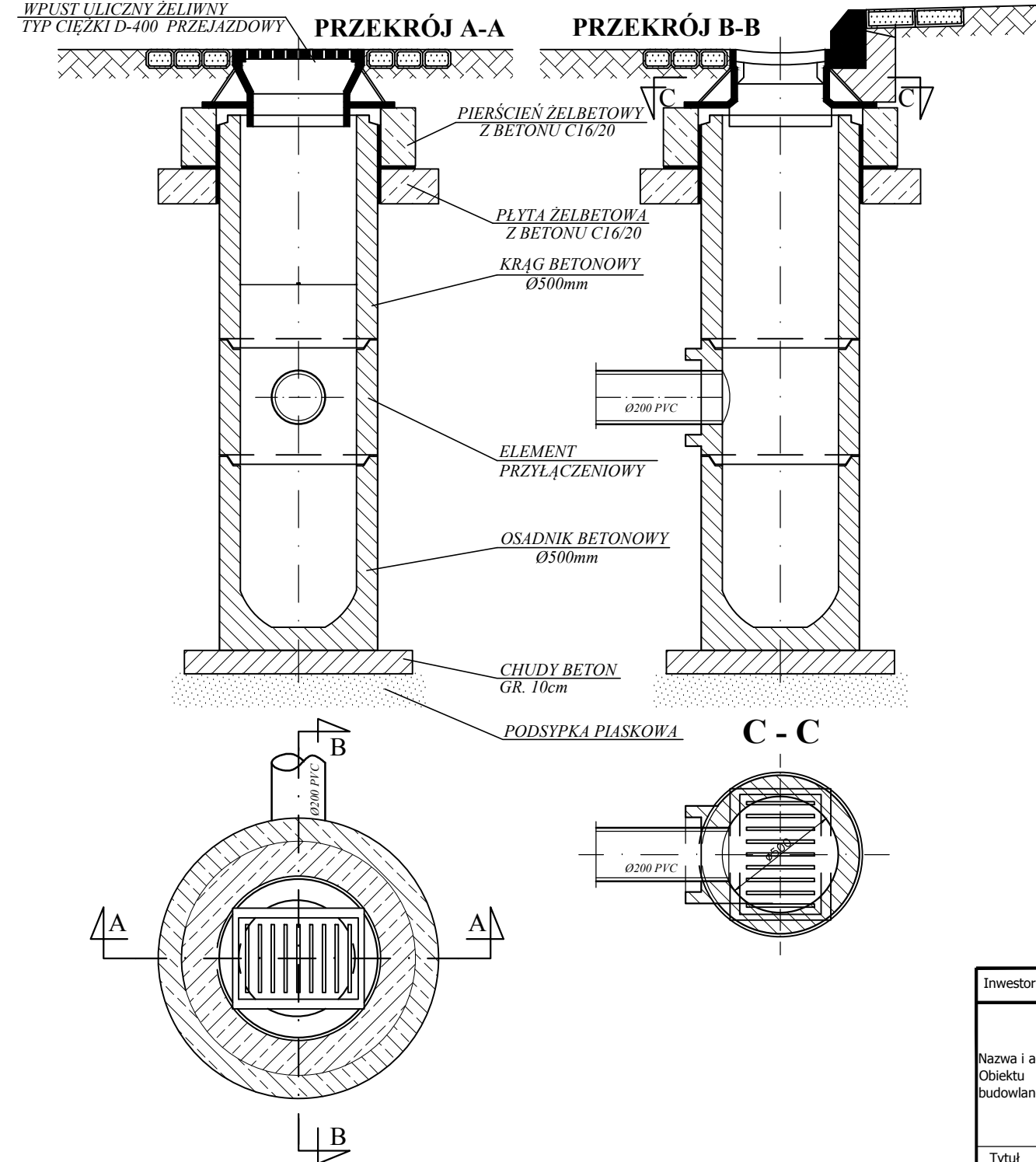
średnica rury D (mm)	szerokość wykopu B (m)
110	0,9

Przejście szczelne rury PVC przez ścianę studzienki

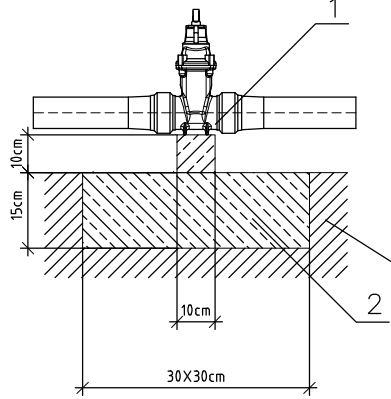


1. Rura kanalizacyjna PVC
2. Tuleja ochronna z uszczelką zamontowana w procesie prefabrykacji elementu betonowego
3. Kinetą studni wykonana w zakładzie prefabrykacji
4. Ściana studzienki

Schemat wpustu deszczowego



Blok podporowy pod zasuwę DN100, DN80 z króćcami PE



1. Zasuwa DN100, DN80 z króćcami PE do grzewania
2. Betonowy blok podporowy z betonu klasy min. C12/15
3. Nienaruszony grunt rodzimy

Inwestor :	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA, 1016-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY		
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI OD WPUSTÓW DESZCZOWYCH ORAZ ROZBIÓRKA SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZY UL. JAŚMINOWEJ NA DZ. NR EWID 234/1, 235 ORAZ 54/2 W JUCHNOWCU KOŚCIELNYM, OBRĘB JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	DATA	15.12.2020r.
		NR TYTUŁU	6
Tytuł Rysunku	Rysunki szczegółowe		PROJEKT BUDOWLANY
Jednostka projektowa:	ATELIER >> ZETTA << ul. Suroška 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl		
Autor	mgr inż. Maciej Sawicki	BL/22/00 PDL/IS/1322/01	podpis
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			