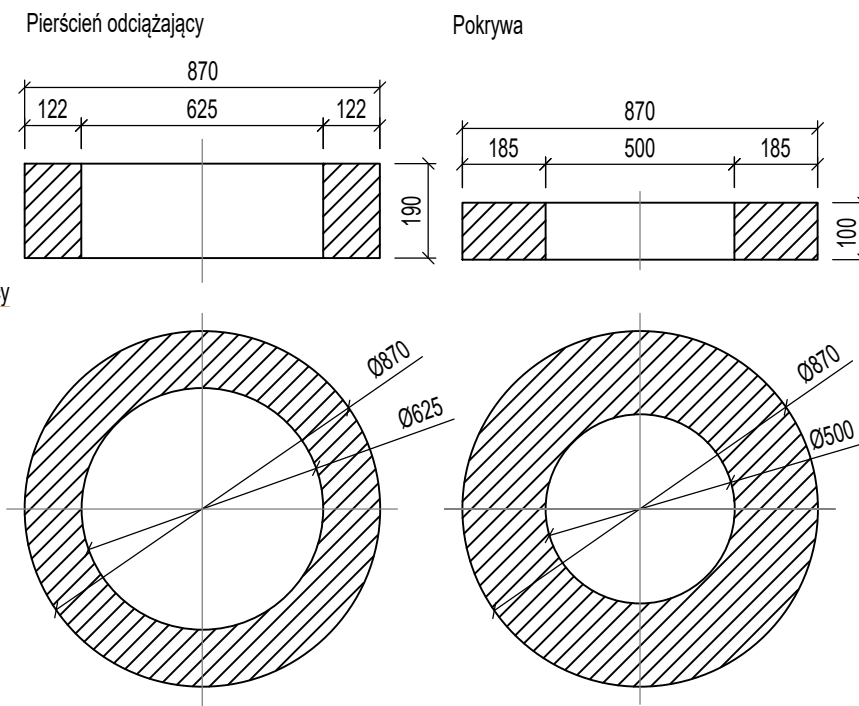
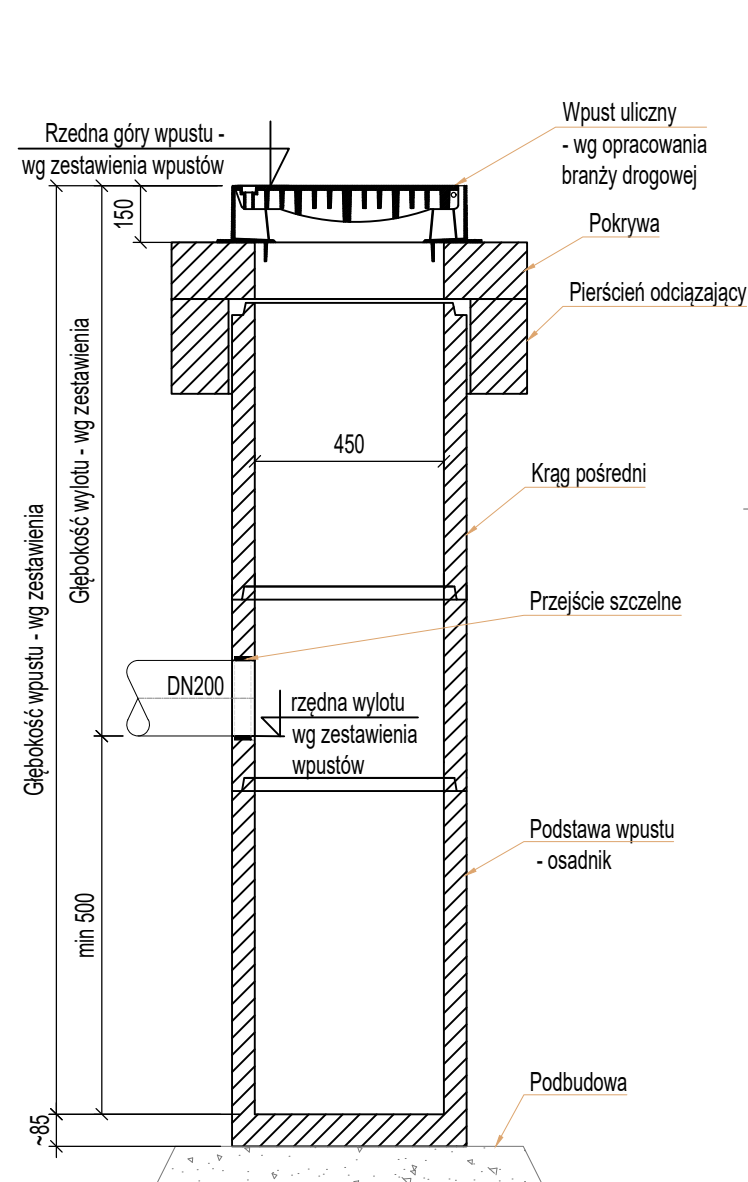


SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO

Przekrój studzienki wpustu ulicznego



Uwagi:

Studzienki ściekowe należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych łączonych na uszczelki z betonu C35/45 (B45) wodoszczelnego i mrozoodpornego spełniające wymagania PN-EN 1917 lub równoważne składające się z:

- części dennej o średnicy wewnątrz DN450mm i wysokości dostosowanej do głębokości studzienki
- kręgów betonowych o średnicy DN450mm i wysokości wg oferty producenta
- osadnika o wysokości min.0,50m
- pierścienia odcciążającego z betonu C40/50 i stali 18G2 lub S235JR
- płyty betonowej pokrywowej z otworem do zamontowania wpustu
- wpustu ulicznego żeliwnego klasy D400 lub wpustu ulicznego krawężnikowego klasy D400 spełniającego wymagania PN-EN 124 lub równoważne.

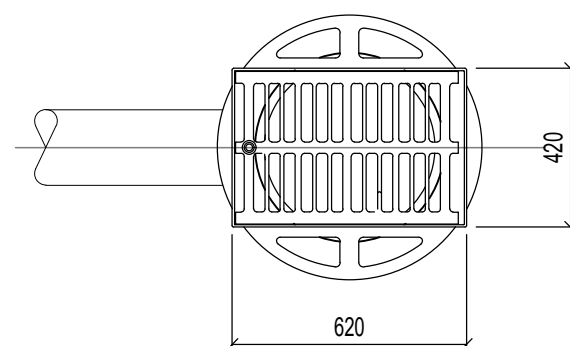
Dopuszcza się zastosowanie pokrywy studziennej zintegrowanej z pierścieniem odcciążającym, pod warunkiem przedstawienia przez producenta studni betonowych materiałów, certyfikatów dopuszczających stosowanie takich rozwiązań w drogach, prefabrykatów wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1917 lub równoważne

Posadowienie studni na podsypce piaskowej i płycie betonowej grubości min. 20cm z betonu C12/15.

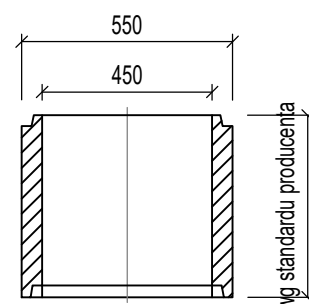
Dopuszcza się posadowienie studni na warstwie podbudowy ze żwiru lub tłucznia z piaskiem o grubości 20cm w zależności od warunków gruntowo-wodnych oraz uzyskania odpowiedniego zageszczenia podłoża.

Rzut

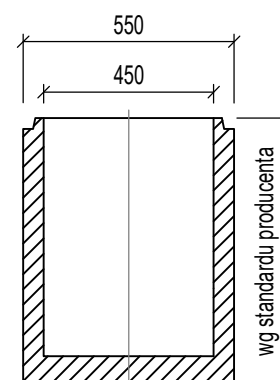
1:20



Krąg pośredni DN450



Podstawa wpustu DN450



Jednostka projektowa:		IVIA S.A. www.ivia.pl biuro@ivia.pl	Siedziba spółki: Al. W. Roździeńskiego 91 40-203 Katowice	Biuro w Czechowicach-Dziedzicach, ul. Kasprzowicza 46 43-502 Czechowice-Dziedzice	Nr umowy: WIM/113/2019 z dnia 8.11.2019
Inwestor:	 Prezydent Miasta Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	Zamierzenie budowlane:	„Sprawny i przyjazny środowisku dostęp do infrastruktury portu w Świnoujściu – etap I” - <u>Część I</u> : <u>Zadanie nr 3a</u> - Przebudowa drogi powiatowej (ul. Ludzi Morza)		
	Tom: III BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
	Rodz. oprac.: PW	Nazwa rysunku:			Nr rys.:
Branża: sanitarna	WPUST ULICZNY			S4.2	
Data: 11.2021	Skala: -				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
BRANŻA SANITARNA					
Projektant:	mgr inż. Piotr WIĘZIK		SLK/2594/POOS/09		
Opracował:	Tomasz GOŁĄBEK				
Sprawdził:	mgr inż. Magdalena CHWAŁEK		SLK/7244/PBS/17		