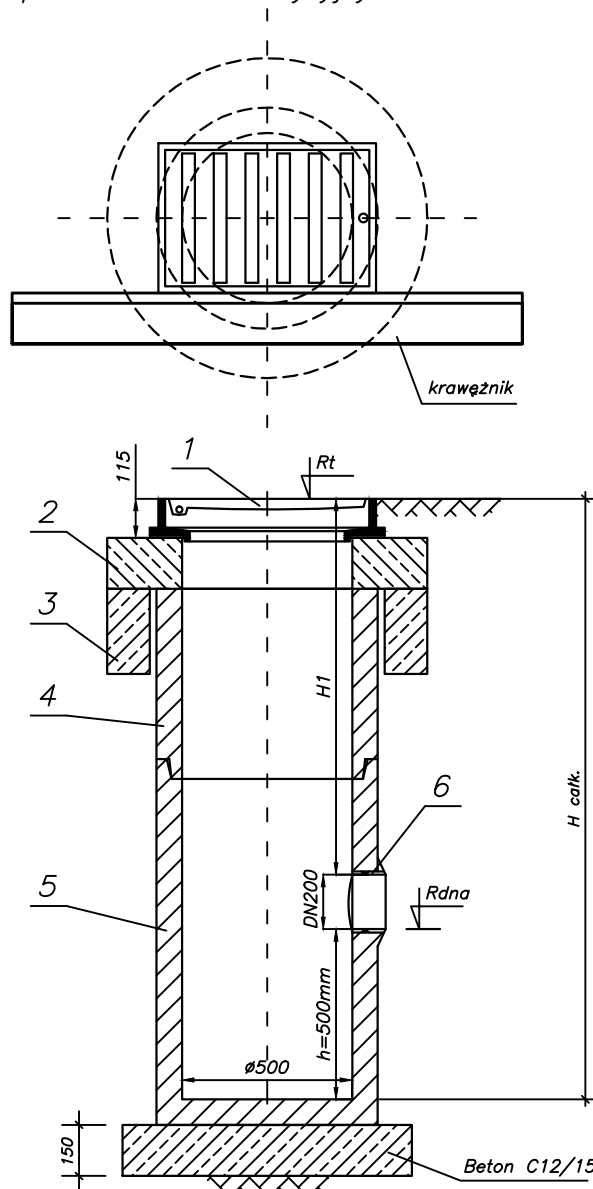


Wpust z rusztem tradycyjnym kl. D400



L.p.	Nazwa	UWAGI
1	Wpust żeliwny D400 tradycyjny	Wysokość H=115mm, krata uchylna. Montaż bezpośredni przy krawężniku – wpust z 3/4 kołnierza (przy krawężnikach) lub z pełnym kołnierzem (przy lokalizacji wpustu z dala od krawężnika – tj. w miejscu przejezdnym).
2	Pokrywa żelbetowa	Pokrywa dla wpustu tradycyjnego kl. D400
3	Pierścień odciążający	Konstrukcja wsporcza dla wpustu krawężnikowo-jezdniowego kl. C250
4	Krąg wieńczący	Dostosować do wysokości całkowitej wpustu
5	Monolityczne dno osadnika	Dno z fabrycznie osadzonym przejściem szczelnym dla danego rodzaju rur
6	Przejście szczelne	Zastosować przejścia szczelne odpowiednie dla zastosowanych rur

Rt – rzędna terenu [m n.p.m.]

Rdna – rzędna dna kanału odpływu [m n.p.m.]

Hcałk – wysokość studzienki (pomiędzy rzędną dna i rzędną terenu)

- Elementy prefabrykowane studzienek wpustów deszczowych (betonowe i żelbetowe) wykonane z betonu min. C35/45, o wodoszczelności W8, nasiąkliwości mniej niż 4% i mrozoodporności F150.
- Posadowienie rusztów wpustów deszczowych dostosować do niwelety nawierzchni.

ELJOT	Biuro Projektowe: "ELJOT" BL JAROSZ 80-172 Gdańsk, ul. T. Edisona 66		faza:	PBW
	Inwestor: Gmina Miejska Chojnice 89-600 Chojnice, ul. Stary Rynek 1		branża:	sanitarna
Projektant: mgr inż. Ryszard Musiał upr. bud. 256/Gd/72	Podpisy	Nazwa inwestycji:	data:	
Sprawdzający:		"Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Ustronnej z doprowadzeniem wód opadowych do zbiornika retencyjnego"	01.2018	
Opracowanie: mgr inż. Ryszard Musiał mgr inż. Krzysztof Dziński		Nazwa rysunku:	skala:	---
		Schemat studzienek wpustów ulicznych	nr rysunku:	4.2