



L.p.	Nazwa	UWAGI
1	Wpuśt żeliwny D400 tradycyjny	Wysokość H=115mm, kształt uchylny. Montaż bezpośrednio przy krawężniku – wpuśt z 3/4 kolnierza (przy krawężnikach) lub z pełnym kolnierzem (przy lokalizacji wpuśtu z dołu od krawężnika – tj. w miejscu przejeżdżalnym).
2	Pokrywa żelbetonowa	Pokrywa dla wpuśtu tradycyjnego kl. D400
3	Pięściem odcinający	Konstrukcja wsporcza dla wpuśtu krawężnikowo-jezdninowego kl. C25/C30
4	Krąg wienczący	Dostosować do wysokości całkowitej wpuśtu
5	Monolityczne dno osadnika	Dno z tępocznice 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.]

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

1. Elementy prefabrykowane słupników wpustów deszczowych (betonowe i żelbetowe) wykonane z betonu min. C35/45, o wodoszczelności W8, nasiąkliwości mniej niż 4% i mrozoodporności F150.

2. Posadowienie rusztów wpuścić dostosować do niwelety nawierzchni.

B & B Jan Burglin	89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a
Investor:	Gmina Miejska Chojnice Słoty Rynek 1, 89-600 Chojnice
Opis:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ilicy Ustronnej z doprowadzeniem wód opadkowych do zbiornika retencyjnego
Adres:	89-600 Chojnica, ul. Miernicza dz. podl. 2850/7, 2852/7, 2853/7, 2854/7, 2874/3, 287B, 288A, 2887/8
Tytuł projektu:	Schemat studziennik wpustów ulicznych
Data:	19.03.2021 r.