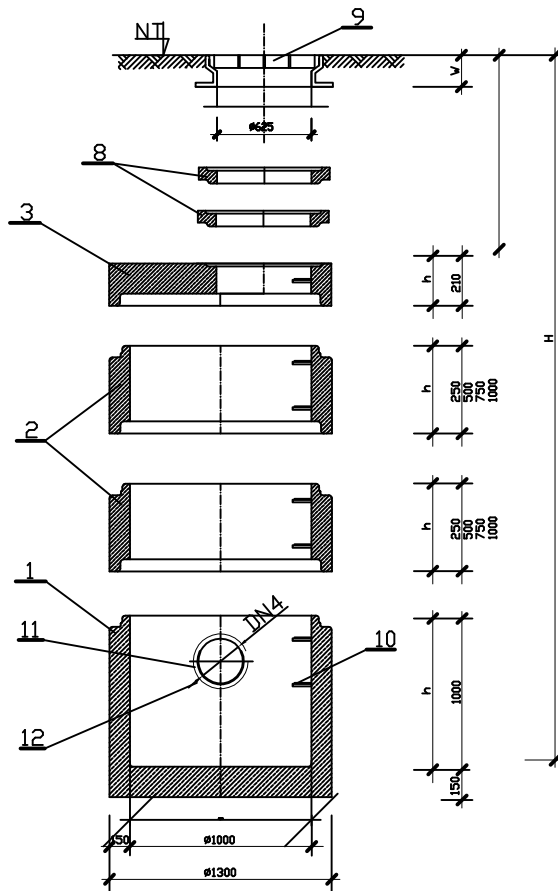


Przekrój konstrukcyjny - studzienka kanalizacyjna

STUDZIENKI KANALIZACYJNE PREFABRYKOWANE typ BS-1200/II

PRZEKRÓJ
SKALA 1:25



STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø1200mm

Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy B45, wodoodporne, mrozo odporne wg PN-88/B-06250; DIN 1045 i DIN 4281;

1 - dno studzienki betonowe Ø1000 mm

2 - kręgi betonowe Ø1000 mm

3 - płyty pokrywowe żelbetowe

4 - zwężki betonowe Ø1000

8 - pierścienie dystansowe betonowe

9 - właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego lub średniego na zatrask i zawias

a) właz ciężki klasy D400 - wg PN-EN 124:2000

b) właz średni klasy C250 - wg PN-EN 124:2000

10 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-EN 13101:2005

11 - przejście szczelne dla rur

12 - rury z PP-B (polipropylen blokowy) dwuścienne "PRAGMA", kolor pomarańczowy,

typ ciężki SN>8kN/m z wydłużonym kielichem, łączone na uszczelkę gumową osadzoną na pierwszym karbie bosego końca,

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-92/B-10729; PN-92/B-10735

2. Zwieńczenie studzienek wykonać zgodnie z PN-93/B-74124; EN 124:1985

3. Posadowienie studzienek kanalizacyjnych wykonać na warstwie betonu C12/15 o gr.10cm

4. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie

przejścia szczelne

5. Projekt odwodnienia na czas budowy studzienek, kanalizacji (niebędący tematem

w/w opracowania) Wykonawca wykona we własnym zakresie.

6. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek przy użyciu uszczelki gumowych,

wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1

PROJEKT	Budowa ul. Prostej w Pasymiu - działka nr 414, 419/11, 419/23, 419/24 obr. Pasym 3, gm. Pasym	
NAZWA RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny - studzienka kanalizacyjna	
OPRACOWAŁ	Daniel Zaborowski	
PROJEKTANT (branża drogowa)		
SPRAWDZAJĄCY (branża drogowa)		
PROJEKTANT (branża sanitarna)	mgr inż. Tomasz Wrzosek nr upr. WAM/0062/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY (branża sanitarna)	mgr inż. Maciej Saczuk nr upr. MAZ/0155/POOS/09	
SKALA 1:50	DATA 08-2018	RYS NR 5