



Materiały:

- ① Wpust uliczny żeliwny Ø400 klasy D400
- ② Pierścień żelbetowy Ø40 cm z betonu wibrowanego kl. C20/25
- ③ Odpływ do kanalizacji Ø200
- ④ Kręgi betonowe Ø50 cm z betonu kl. C 20/25 o h=50 cm
- ⑤ Płyta fundamentowa grubości 20 cm z betonu kl. C 16/20
- ⑥ Podsypka gr. 10 cm ze żwiru frakcji Ø10 mm i z tłuczni
- ⑦ Wiaderko perforowane

Uwaga:
Pierścień nie powinien opierać się bezpośrednio na kręgach studni a na zagęszczonej obsypce

WIELOBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Toruńskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35 87-100 Toruń		
Przedsięwzięcie: Uzbrojenie terenów na osiedlu JAR w Toruniu – etap III - ulice H. Strobana, L. Watzenrodego, J. Heweliusza, E. Halleya, J. Rybińskiego, J. Keplera		
Zadanie: Kanalizacja deszczowa		
Treść rysunku: Wpust uliczny		
Projektant: mgr inż. Agnieszka Bajerowska	Specjalność: instalacyjna KUP/0145/POOS/08	
Projektant: inż. Piotr Szefler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	
Data: 03.2018r	skala: b.s.	nr rysunku 5