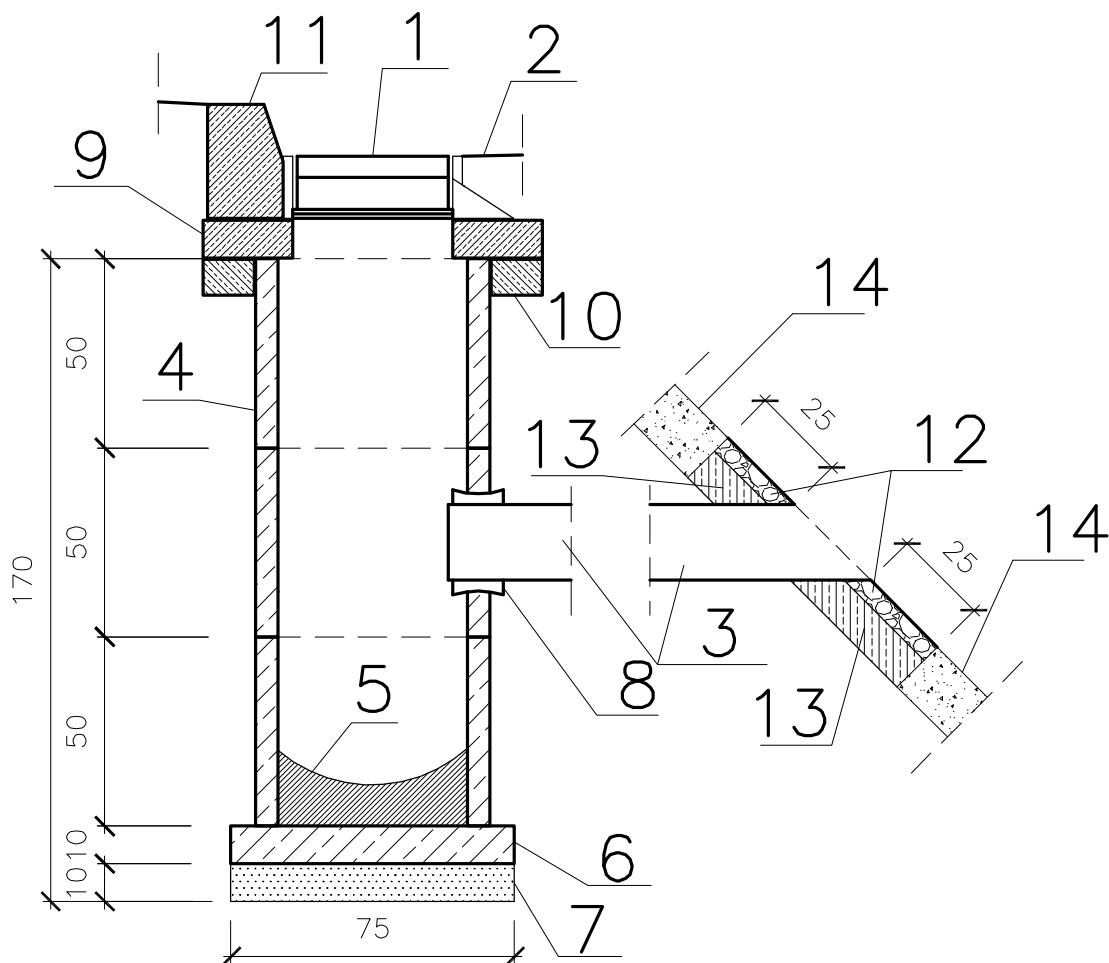


WPUST DESZCZOWY



1. Wpust deszczowy żeliwny kołnierzowy
2. Nawierzchnia jezdni
3. Przykanalik D=200mm
4. Kręgi betonowe D=500mm
5. Wylewka z betonu C12/15
6. Płyta fundamentowa betonowa 75x10cm lub krąg z dnem
7. Kruszywo naturalne 0/11,2mm gr. 10cm
8. Przejście szczelne z PVC lub PE
9. Płyta nastudzienna prefabrykowana
10. Pierścień odciążający prefabrykowany
11. Krawężnik betonowy
12. Umocnienie wylotu – piaskowiec szydłowiecki
13. Beton cementowy C12/15 gr. 10cm
14. Skarpa rowu przydrożnego



PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM
Ul. Graniczna 17 lok. 9 tel. 601180311, mail: pwdakar@gmail.com

Temat:

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3339W W M. OSTAŁÓWEK
GMINA CHLEWISKA, POWIAT SZYDŁOWIECKI, WOJ. MAZOWIECKIE

Tytuł

rysunku: SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO
WRAZ Z UMOCNIONYM WYLOTEM PRZYKANALIKA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant:

mgr inż. Janusz Karpeta (UAN-II-K-8386/134/85)

Data:

05.2020

Umowa:

Skala:

1:20

Nr rys.

8