



1. Właz żeliwny okrągły D=600, nośność min. 25T
2. Pręt stalowy 6mm
3. Cegła kanalizacyjna
4. Płyta nastudzienna
5. Krąg żelbetowy D=1200mm H=500mm
6. Izolacja zewnętrzna
7. Zaprawa cementowa z dodatkiem hydrobetu
8. Krąg żelbetowy D=1200mm H=1000mm
9. Rura HDPE D=400mm
10. Przejście szczelne z PVC lub PE
11. Beton C18/20
12. Stopień żeliwny do studzienek wg PN-80/H-74051
13. Płyta betonowa C16/20 wylewana na mokro
14. Warstwa kruszywa naturalnego 0/11,2mm gr. 20cm
15. Pierścień odciążający betonowy



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

Temat:

BUDOWA ULICY OGRODOWEJ W M. WACYN, GMINA ZAKRZEW, POWIAT
RADOMSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Tytuł
rysunku:

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI
REWIZYJNEJ

Faza:

PT

Projektant
br. drogowa:

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

Sprawdzający
br. drogowa:

mgr inż. Jacek Karpeta (MAZ/0309/PWBD/15)

Data:

12.2024

Umowa:

Skala:

1:20

Nr rys.

6