



1. Właz żeliwny wpustowy okrągły D=600mm, 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. Beton C18/20
10. Dno ścieku przykrawędziowego
11. Pierścień odciążający betonowy
12. Stopień żeliwny do studzienek wg PN-80/H-74051
13. Ława betonowa z bet. C12/15 o wym. 30x30cm
14. Kruszywo naturalne 8/63mm
15. Istniejące podłoże gruntowe

	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM Ul. Graniczna 17 lok. 9 tel. 601180311, mail: pwdakar@gmail.com		
Temat:	BUDOWA ULICY REJA W JEDLIŃSKU, GMINA JEDLIŃSK POWIAT RADOMSKI, ODCINEK L=156,70m		
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDZIENKI ROZSĄCZAJĄCEJ		Faza: PROJEKT BUDOWY
Projektant:	mgr inż. Janusz Karpeta (UAN-II-K-8386/134/85)		
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Karpeta (MAZ/0309/PWBD/15)		
Data:	11.2017	Umowa:	Skala: 1:20 Nr rys. 4