



Oznaczenia:

1. Kręgi betonowe Ø500 mm
2. Rura kanalizacyjna
3. Tuleja uszczelniająca
4. Pokrywa betonowa odciążająca
5. Krata ściekowa żeliwna kl. D-400
6. Podbudowa z betonu C 12/15 gr. 20 cm
zdylatowana ze ścianą studni.
7. Dylatacja elastyczna
8. Podbudowa z betonu C 8/10 gr. 10 cm

 <div style="text-align: right;">e-mail: zygmuntbiero@wp.pl</div> <p>PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE inż. Zygmunta Bieryła</p> <p>16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19 tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28 kom. 600-97-13-99</p>			
Nazwa rysunku:	STUDZIENKA BETONOWA ŚCIEKOWA Ø500		
Obiekt:	Budowa nawierzchni i odwodnienia w ulicy Norwida w Grajewie.		
KANALIZACJA DESZCZOWA			
Adres:	j.w.	Data: 01.07.2014 r.	Skala: 1:20
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Robert Dryl upr. nr PDL/0038/PWOS/06 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz. ciepłych, went., gaz., wod. i kan.			
KIEROWNIK PRACOWNI			
inż. Zygmunta Bieryła upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94 w zakresie dróg i mostów			