



Oznaczenia:

1. Kręgi betonowe  $\text{R}500$  mm
2. Rura kanalizacyjna
3. Tuleja uszczelniająca
4. Pokrywa betonowa odciążająca
5. Krata ściekowa żeliwna jezdniowa kl. D-400 z zawiasem i rygłem, wym 400x600mm
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

 <a href="http://projektowanieinfrag.bialystok.pl">http://projektowanieinfrag.bialystok.pl</a> / e-mail: <a href="mailto:zygmuntbierylo@wp.pl">zygmuntbierylo@wp.pl</a>			
<p><b>PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE</b>  <b>inż. Zygmunt Bieryło</b>          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 ŚCIEKOWA DN500 Z WPUSTEM JEZDNIOWYM KL. D400		
Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Grabowa) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną		
Adres:	j.w.	Data:	23.09.2020 r.
		Skala:	-
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Dryl upr. nr PDL/0038/PWOS/06 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych bez ograniczeń			
KIEROWNIK PRACOWNI			
inż. Zygmunt Bieryło			