



Oznaczenia:

1. Kręgi betonowe (beton C 35/45)
2. Prefabrykowany krąg denny betonowy z kinetą monolityczną
3. Podbudowa z betonu C 8/10
4. Płyta przykrywowa odciążająca żelbetowa
5. Elastyczne uszczelnienie między kręgami
6. Izolacja p.wilgociowa (opcjonalnie)
7. Właz kanałowy żeliwny kl. D400 z minimum 1 rygłem zabezpieczającym
8. Stopnie żłazowe
9. Tuleja uszczelniająca
10. Rura kanalizacyjna
11. Obudowa włazu betonem C 12/15
12. Podbudowa z betonu C 12/15 gr. 0.20 m
13. Pierścienie dystansowe żelbetowe
14. Dylatacja z materiału elastycznego

http://projektowanieiniedrog.bialystok.pl / e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl			
PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE inż. Zygmunt Bieryło 16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19 tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28 kom. 600-97-13-99			
Nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Z WŁAZEM ŻELIWNYM KL. D400		
Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Jaworowa) 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			