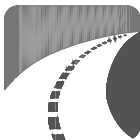


Oznaczenia:

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
8. Stopnie zjazdowe
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

 <p>http://projektowanieinfrag.bialystok.pl / e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl</p> <p>PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE inż. Zygmunt Bieryło</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:	STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA		
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			