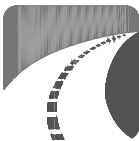


Oznaczenia:

1. Właz żeliwny D400
2. Pokrywa pod właz na stożek odciążający 425
3. Stożek odciążający 425 pod pokrywę
4. Uszczelka
5. Rura teleskopowa śr. 425 mm
6. Rura trzonowa karbowana PP śr. 425 mm
7. Kina przepływowa, połączeniowa lub zbiorcza PP śr. 425 mm

 <p>http://projektowanieinżynieria.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 INSPEKCYJNA Z TWORZYW SZTUCZNYCH		
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			