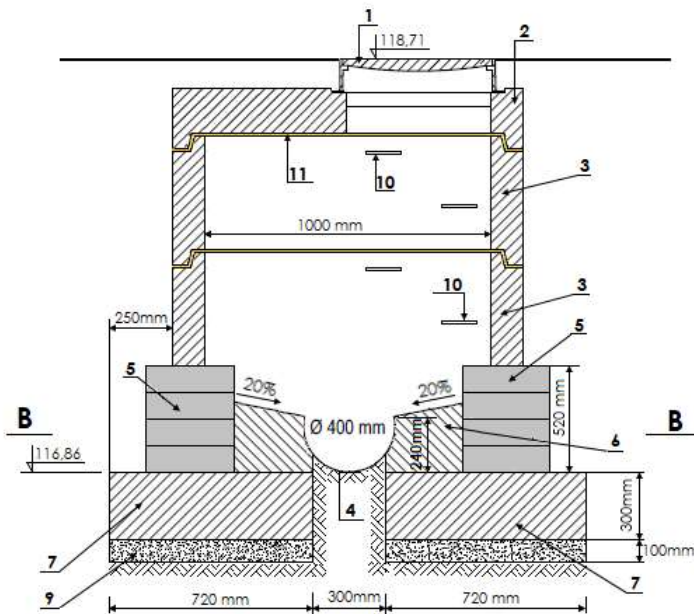
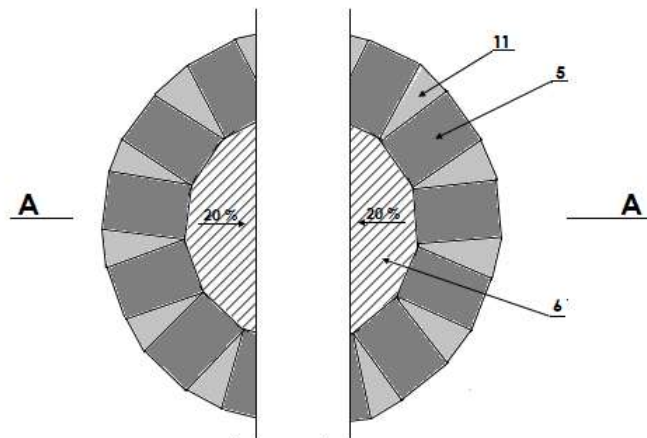


Km 0+053,82

A - A



B - B



OZNACZENIA:

1. wąż kanałowy klasy D 400 DN 600, kotłierz wlotu wys. 15 cm, pokrywa wlotu z żeliwa szarego pełna, żebrowana 640 mm
2. płyta pokrywowa żelbetowa PP 1200/600 wysokość 13 cm
3. krąg żelbetowy \varnothing 1000 mm o wysokości 500 mm
4. istniejący kanał deszczowy - rury betonowe \varnothing 400 mm
5. bloczki betonowe o wymiarach 38x24x12 cm
6. kłeta z betonu klasy C35/45
7. fundament z betonu klasy C12/15 gr. 30 cm
8. uszczelka klinowa typ SG
9. podsypka żwirowa gr. w-wy 10 cm
10. stopień zjazdowy wg PN-EN 13101:2004
11. beton klasy C35/45

UWAGA:

- zewnętrzne ściany studni należy zaizolować np. Bitizolem R+2P
- **Wszystkie prefabrykaty z betonu klasy C35/45**

Nazwa i adres obiektu		Przebudowa drogi i chodnika na Placu Świętego Wawrzyńca w Przedczu		Nazwa i adres inwestora		Gmina Przedecz Plac Wolności 1 62-635 Przedecz	
Zakres rysunku	SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ			Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
Skala	1 : 25			Data	03.2022	Nr rys.	7
Projektował: inż. Włodzimierz Koźlarek upr. nr GP 7342/16/92							