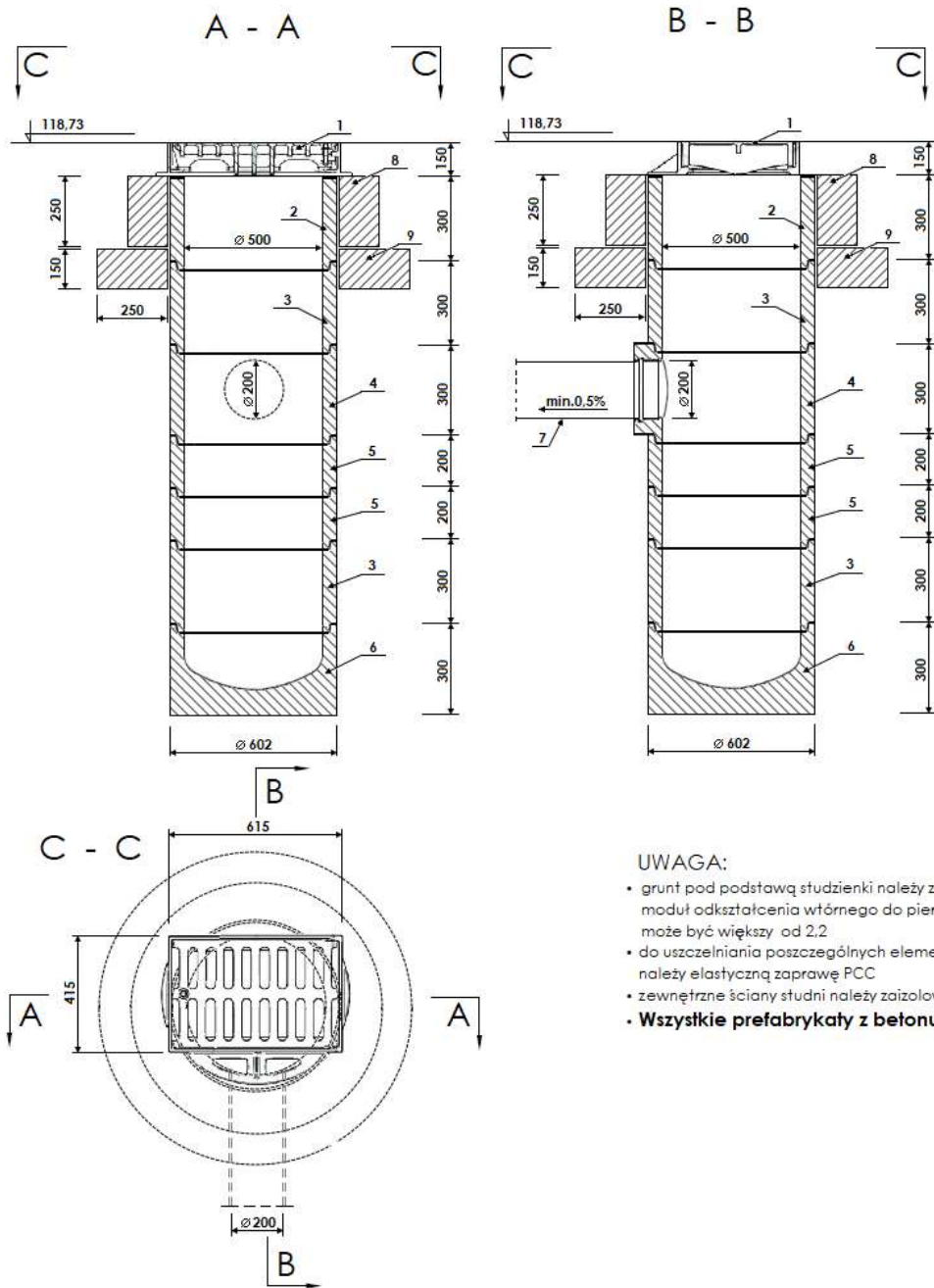


W1 - Km 0+057,00



OZNACZENIA:

1. wpust ścielkowy D400 415x615 3/4 kolnierza
2. krąg wieńczący pod wpust ścielkowy,  $\varnothing$  500 mm o wysokości 300 mm
3. krąg bez odpływu,  $\varnothing$  500 mm o wysokości 300 mm
4. krąg z odpływem  $\varnothing$  200 mm, średnica kręgu 500 mm, wysokość kręgu 300 mm
5. krąg bez odpływu,  $\varnothing$  500 mm o wysokości 200 mm
6. dno studzienki bez odpływu, średnica kręgu 500 mm, wysokość kręgu 300 mm
7. przykanalik - rura kanalizacyjna polipropylenowa (PP) DN 200 mm w klasie sztywności SN 8, połączona z kręgiem z użyciem pierścieniowej uszczelki z elastomeru
8. pierścień żelbetowy  $\varnothing$  650 mm
9. płyta żelbetowa  $\varnothing$  620 mm

UWAGA:

- grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika  $I_s=0,98$ , moduł ośdkształcenia wtórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2,2
- do uszczelniania poszczególnych elementów wpustu stosować należy elastyczną zaprawę PCC
- 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 WPUSTU ULICZNEGO Z OSADNIKIEM Ø 500 MM	Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
Skala	1 : 20	Data	03.2022	Nr rys.	8
Projektował: inż. Włodzimierz Koźlarek upr. nr GP 7342/16/92					