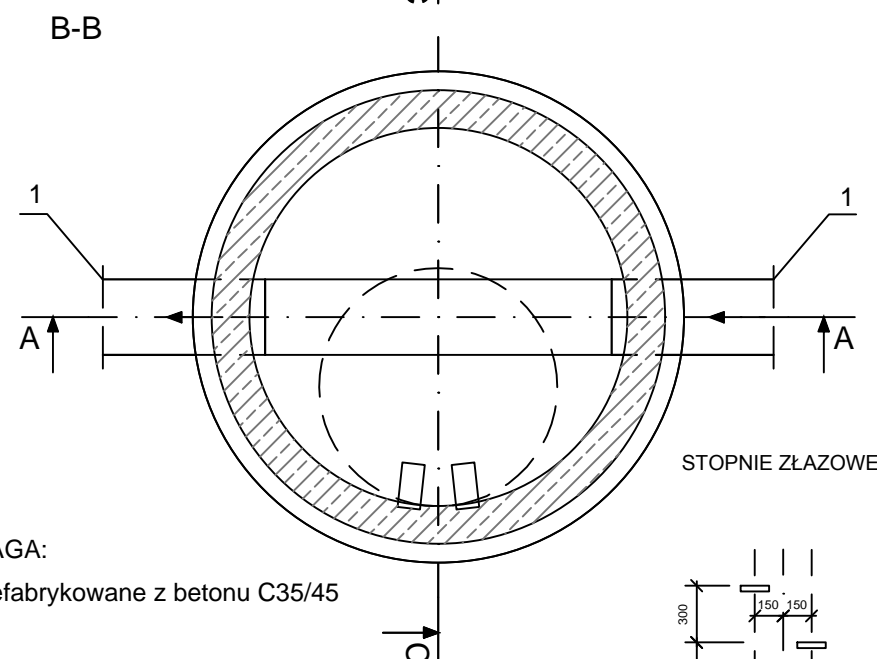


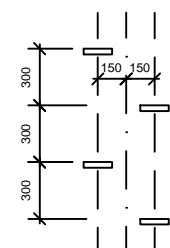
Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM, BETON C35/45, Z KINETĄ
- 4 - KRĘGI Ø1000mm, BETON C35/45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA C35/45 (LUB MINIZWĘŻKA)
- 6 - PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY POLIMEROWY
- 7 - STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE W POWŁOCE Z PE
- 8 - WŁĄZ ŻELIWNY 600mm, WG PN-EN124:2000 KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - BETON SZYBKOSPRAWNY
- 10 - ZESTAW NAPRAWCZY BETONOWY (W PRZYPADKU LOKALIZACJI W JEZDNI ASFALTOWEJ)
- 12 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm



UWAGA:
Studnie prefabrykowane z betonu C35/45

WYMIARY



UWAGA. Studnię DN1200 mm wykonać w sposób analogiczny.

WYKONAWCA KD-PROJEKT mgr inż. Krzysztof Nawrocki	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE			
	Tytuł rysunku	STUDNIA REWIZYJNA			
INWESTOR Powiat Gostyński ul. Wrocławska 256 63-800 Gostyń	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	WKP/0360/PWOS/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Wojciech	WKP/0167/PWOS/13	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej	
TEMAT Przebudowa ulicy Gostyńskiej Szosy w Poniecu	DATA:	03.2023		SKALA:	1:20
	BRANŻA:	Instalacyjna sanitarna	RYSUNEK NUMER: 8	ARKUSZ NUMER: -	