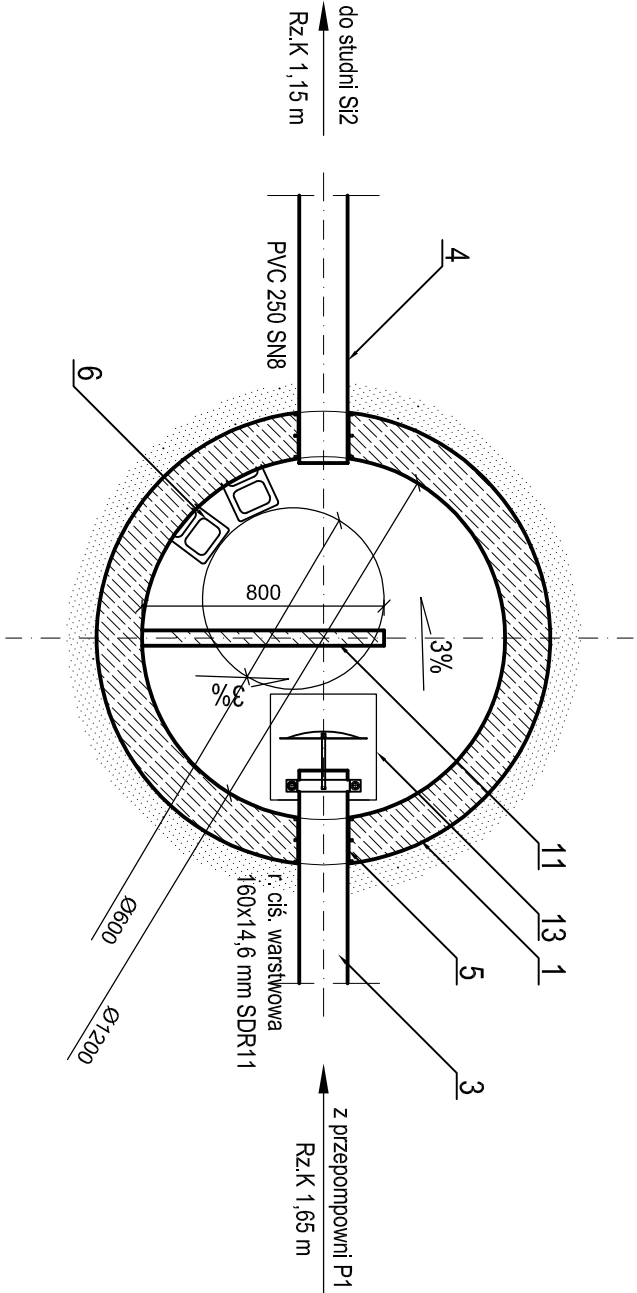
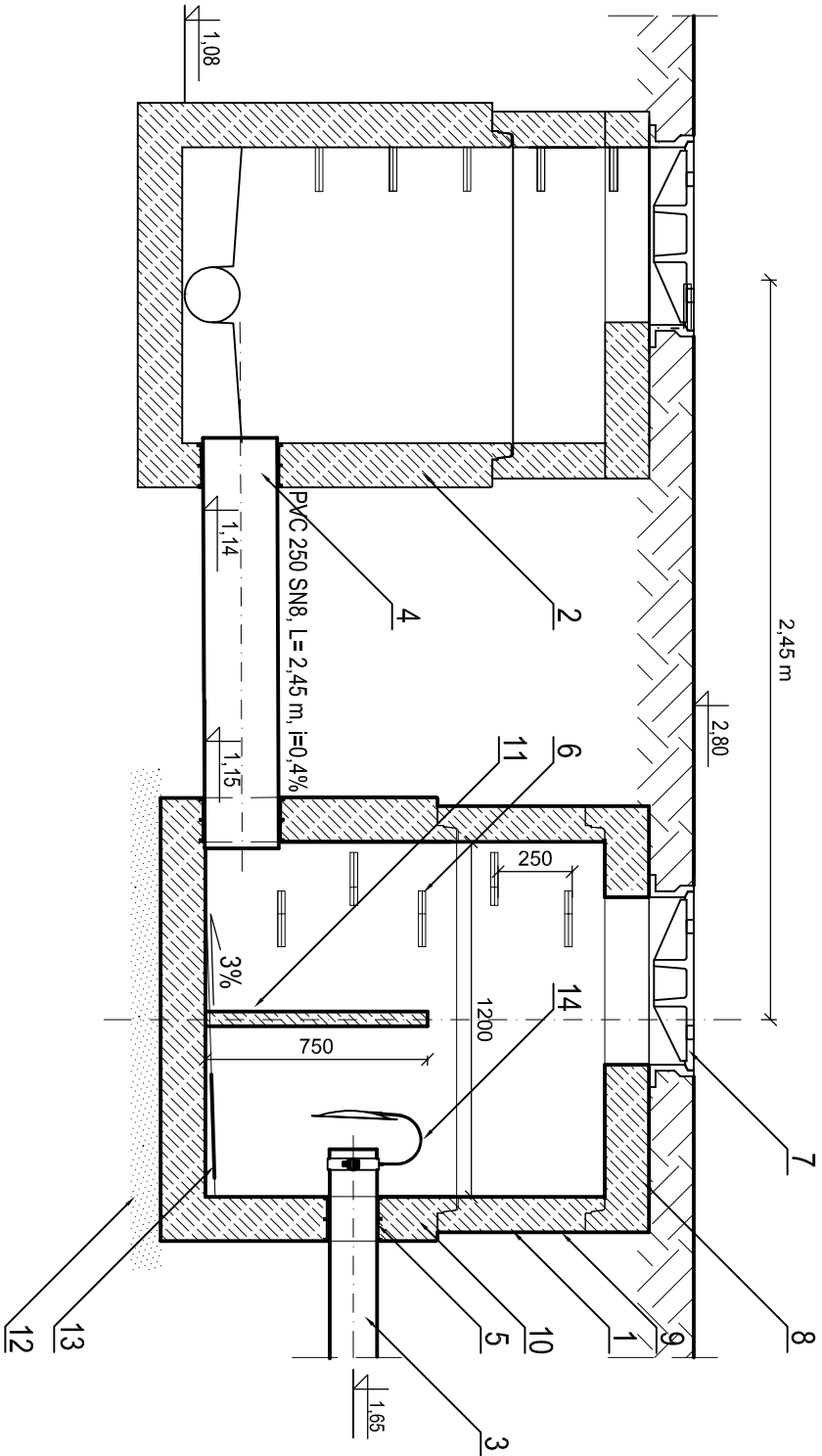


Studnia Si2

Studnia SR1



LEGENDA

1. Proj. studnia rozprężna, betonowa DN1200
2. Istn. studnia kanalizacyjna Si2
3. Proj. kanał ciśnieniowy, rura warstwowa 160 mm x 14,6 mm SDR11
4. Proj. kanał PVC 250 mm X 5,9 mm SN8
5. Tuleja ochronna - przejście szczelne przewodu
6. Stopnie żłazowe ułożone mijankowo co 250 mm
7. Proj. wiaz kanalizacyjny Ø600 klasy B125, pierścień wiazu kotwić do pierścienia odcciążającego kotwami ze stali KO M12 x 4 szt.
8. Płyta pokrywowa, betonowa 1200/600, h= 150 mm
9. Krag betonowy DN1200, h=500 mm
10. Podstawa studzienna DN1200, h=1000 mm
11. Deflektor ażurowy z płyty JOMB, zakotwiony do dna kotwami 8 szt. x M12 poprzez kątownik KO 60x60
12. Podsyпка piaskowa o grubości 100 mm
13. Blacha ze stali KO o grubości 3 mm- 350 mm x 350 mm
14. Deflektor, stal KO

WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR		ul. Gen J. Hallera 19 84-120 Władysławowo	
Obiekt:		Tęść rysunku:	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z WYPOSAŻENIEM, KOMORĄ POMIAROWĄ, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM I INSTALACJĄ ZASILANIA AWARYJNEGO POPRZEC AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY ORAZ OŚWIETLENIE		Studnia rozprężna SR1	
Funkcja		Nr uprawnień	
Imię i nazwisko		Specjalność	
Projektant		Inst. sanit.	
Sprawdzający		Inst. sanit.	
Opracowała		Inst. sanit.	
Faza:		N zatwierdzenie:	
proj. wyk.		R10GK.30.2017	
Skala:		Inst. san.	
1:25		Nr rysunku:	
10.2018		6	