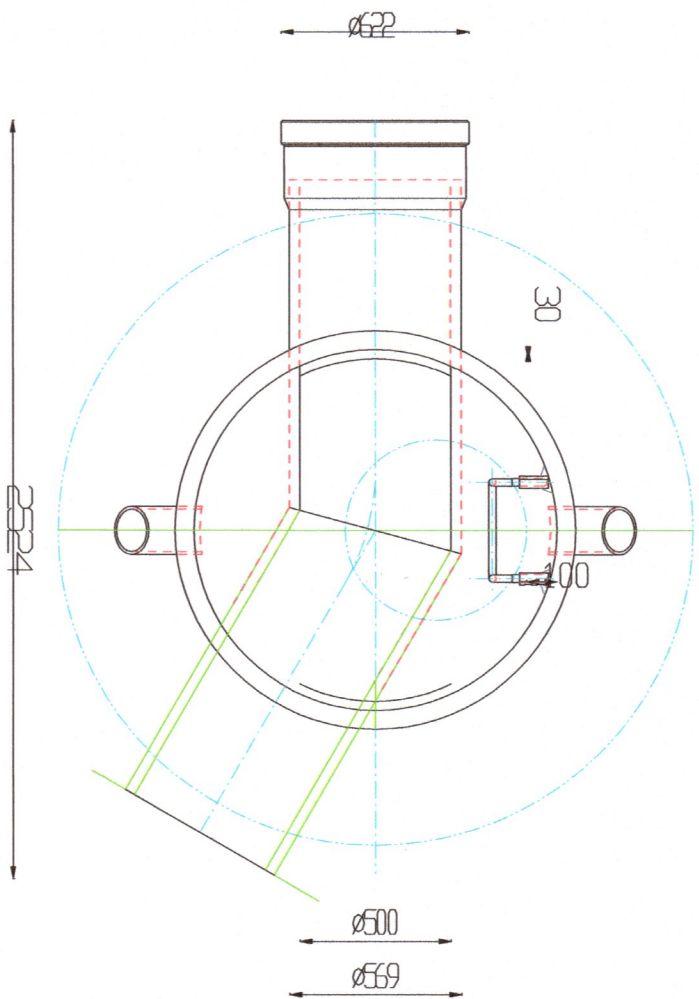
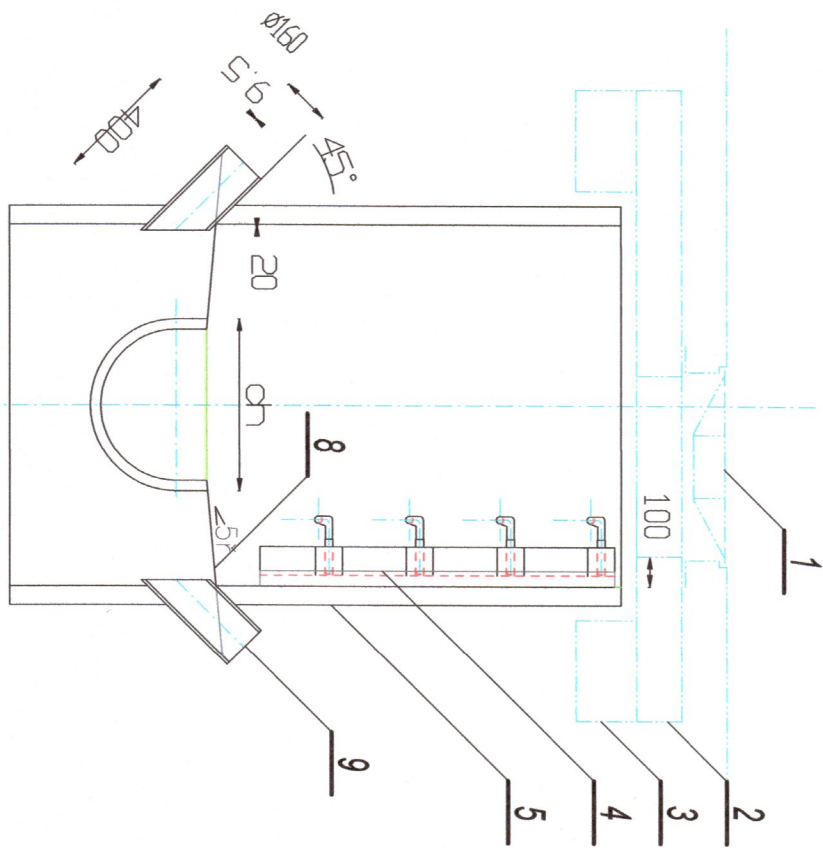
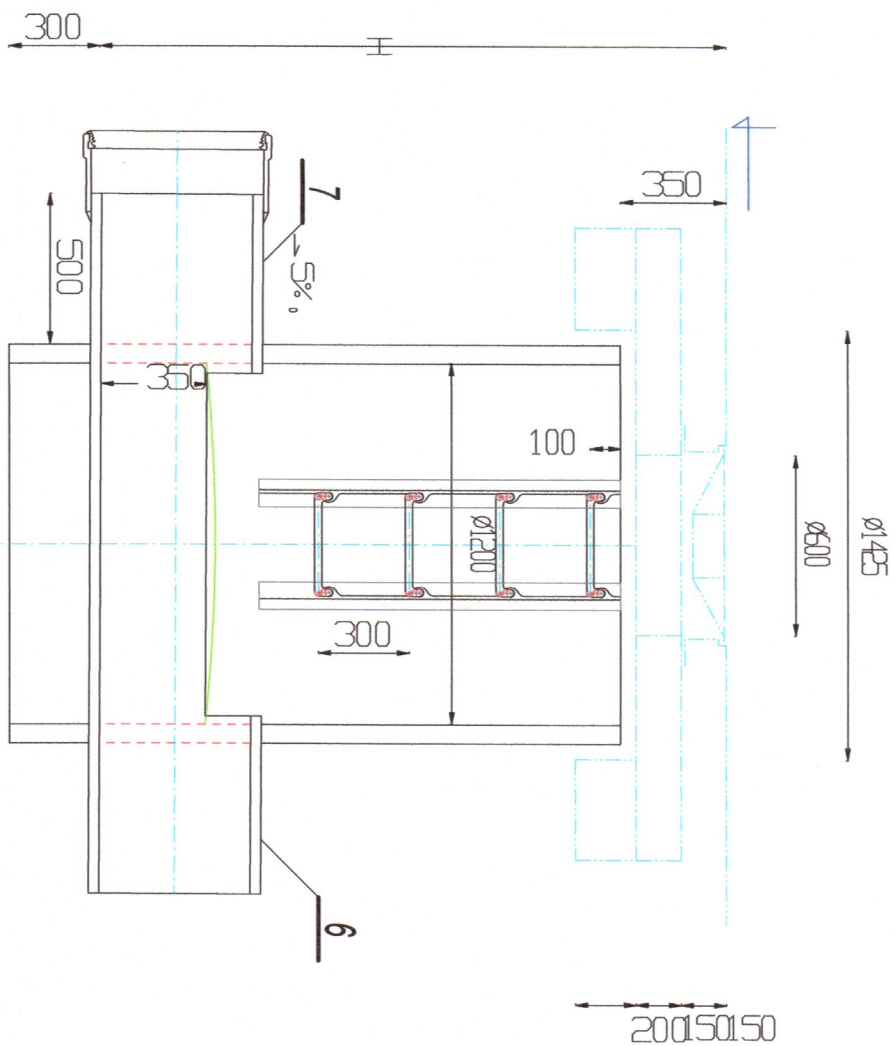


STUDNIA REWIZYJNA DN 1200/300



9	2	KROTCE WLEWOWE BETONU DN 160x9,5
8	1	PLYTA SPOCZNIKOWA PE-HD 20
7	1	KIELICH DN300
6	1	KOLEKTOR SN8 DN300
5	1	KOMIN WZNOŚZĄCY DN 1200
4	1	DRABINKA ŻELAZOWA PE-HD
3	1	PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY ODCIĄŻAJĄCY 200
2	1	PLYTA ŻELBETOWA POKRYWAJĄCA 150
1	1	WŁAZ KANAŁOWY Z POKRYWĄ ŻEBROWANĄ
POZ.	ILOŚĆ	TYTUŁ / NAZWA: MATERIAŁ: WYMIARY ITP./

INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ : UL. RYNEK WIELKI 13. 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 9; 10; 11; 6/8; 40; 41 ARK.55 JEDNOSTKA EWID.: 066401, 1 ZAMOŚĆ OBRĘB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ		
TYTUŁ	PRZEBUDOWA ULICY PODWALE W ZAMOŚCIE NA ODCINKU OD UL. OKOPOWEJ DO UL. KOŹMIANA		
OPRACOWANIA:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
OPRACOWANIA:	STUDNIA REWIZYJNA DN 1200/300		
PROJEKTANT:	INŻ. HENRYK BUJAŁ	GP-II-7342/98/94	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. RADOŚLAW BUJAŁ	LUB/0156/PWS/20	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. HENRYK BUJAŁ	LUB/0156/PWS/20	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ:	SANITARNA	DATA: 30.10.2022	SKALA: NR R.5. 5