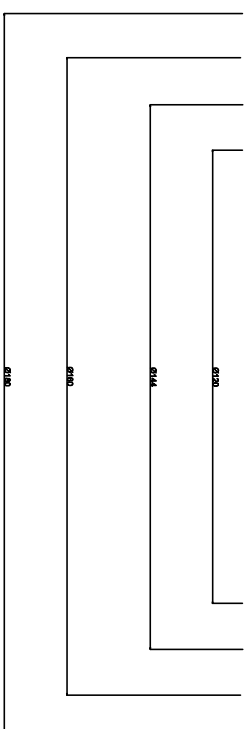
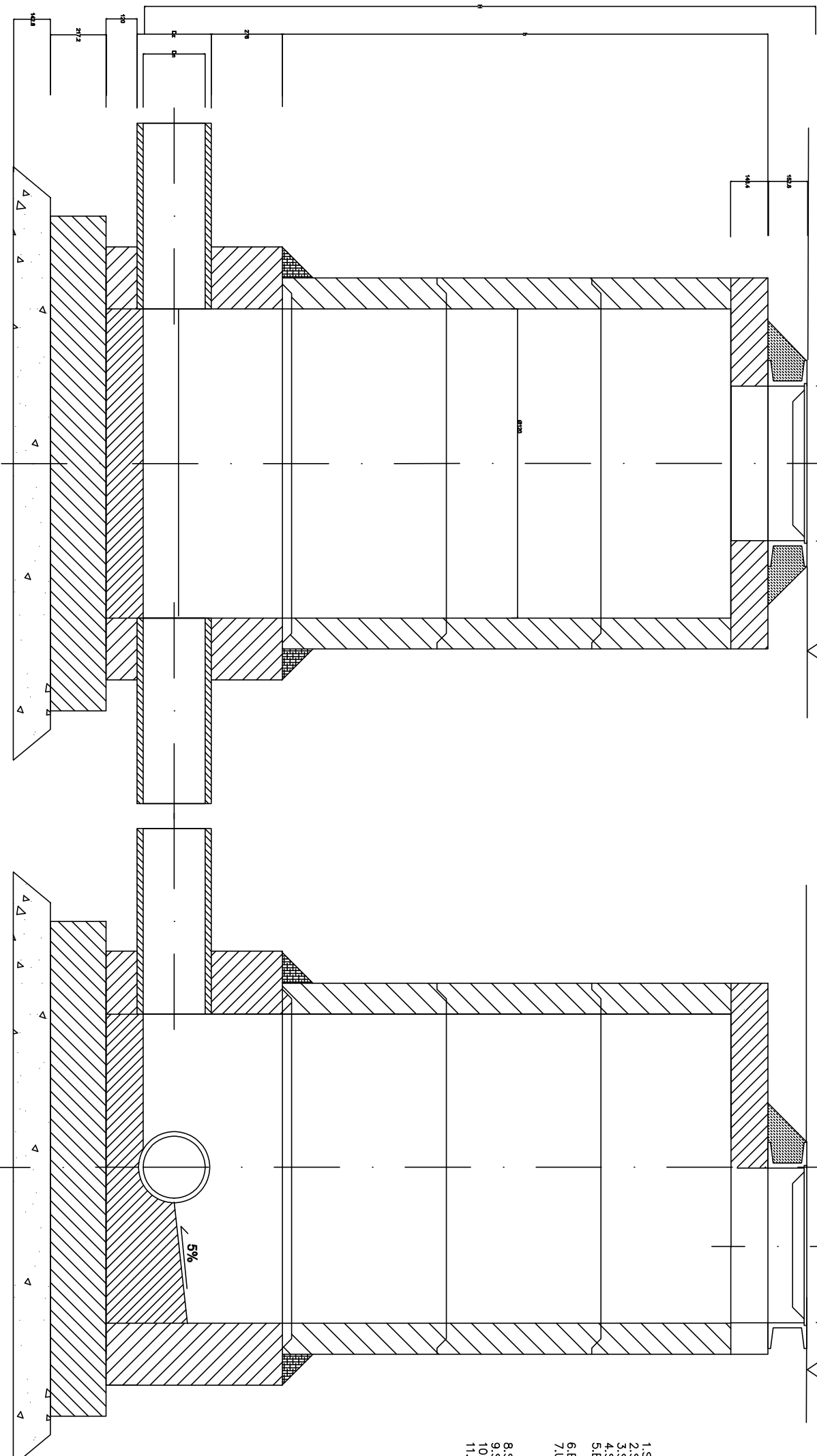


Rzt

Rzt

U W A G I :

- 1.STOSOWAĆ WŁAZ ZELIWNY Dn 600
- 2.STOSOWAĆ STOPNIE ZŁĄZOWE ZELIWNE ZŁĄZOWE TYPU Zc
- 3.STOSOWAĆ KRĘGI BETONOWE PREFABR. K-120/60 (K-144/60)
- 4.STOSOWAĆ PŁYTY ZELBETOWA K-120/60 (K-144/60)
- 5.ELEMENTY BETONOWE GRUNTOWAĆ ASFALTOZĄ I POKRYĆ DWUKROTNIE LEPKIEM ASFALTOWYM NA GORĄCO
- 6.ELEMENTY ZELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
- 7.USZCZELNIENIE RUR KANALIZACYJNYCH:
 - BETONOWYCH - ZAPRAWA CEMENTOWA 1:3
 - KAMIONKOWYCH - SZNUREM SMOCOWYM Z KITEM FLUGOWYM I ZARR. CEMENT.
- 8.STOSOWAĆ PODSIPIRKĘ PŁASKOWĄ GR. 12 CM PŁANKĄ POLIURETANOWĄ
- 9.STOSOWAĆ PODBUDOWĘ POD STUDZIENKĘ Z BETONU B-7.5 GR. 18 CM
- 10.STOSOWAĆ BETON B-15 NA KINIEIE I KOREK BETONOWY
11. RZĘDNE TERENU I GŁĘBOKOŚCI SUDZIENEK WG PROFILU I SYTUACJI



COMPLEX

NAZWA ZADANIA

BUDOWA BIOLOGICZNEJ ZBIORNIKOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ PODZIEMNYMI ODCINKAMI INSTALACJI
ELEKTROENERGETYCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI RADOMYSŁ WIELKI, GM.RADOMYSŁ WIELKI

Tytuł rysunku	Skala	Data	Nr rysunku
RYSUNEK STUDNI BETONOWEJ DN1200	1:—	28.05.2024	4
OPRACOWAŁ: mgr inż.ANITA KIZIOR—ŻYMUŁA	Nr uprawnień: PDK/0188/ZOOS/15	BRANŻA: SANITARNA	POPS:
PROJEKTOWAŁ: inż.JANUSZ MITEK	Nr uprawnień: WD—NB—8346/60/81	BRANŻA: SANITARNA	POPS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż.JACEK MITEK	Nr uprawnień: PDK/0112/POOS/08	BRANŻA: SANITARNA	POPS: