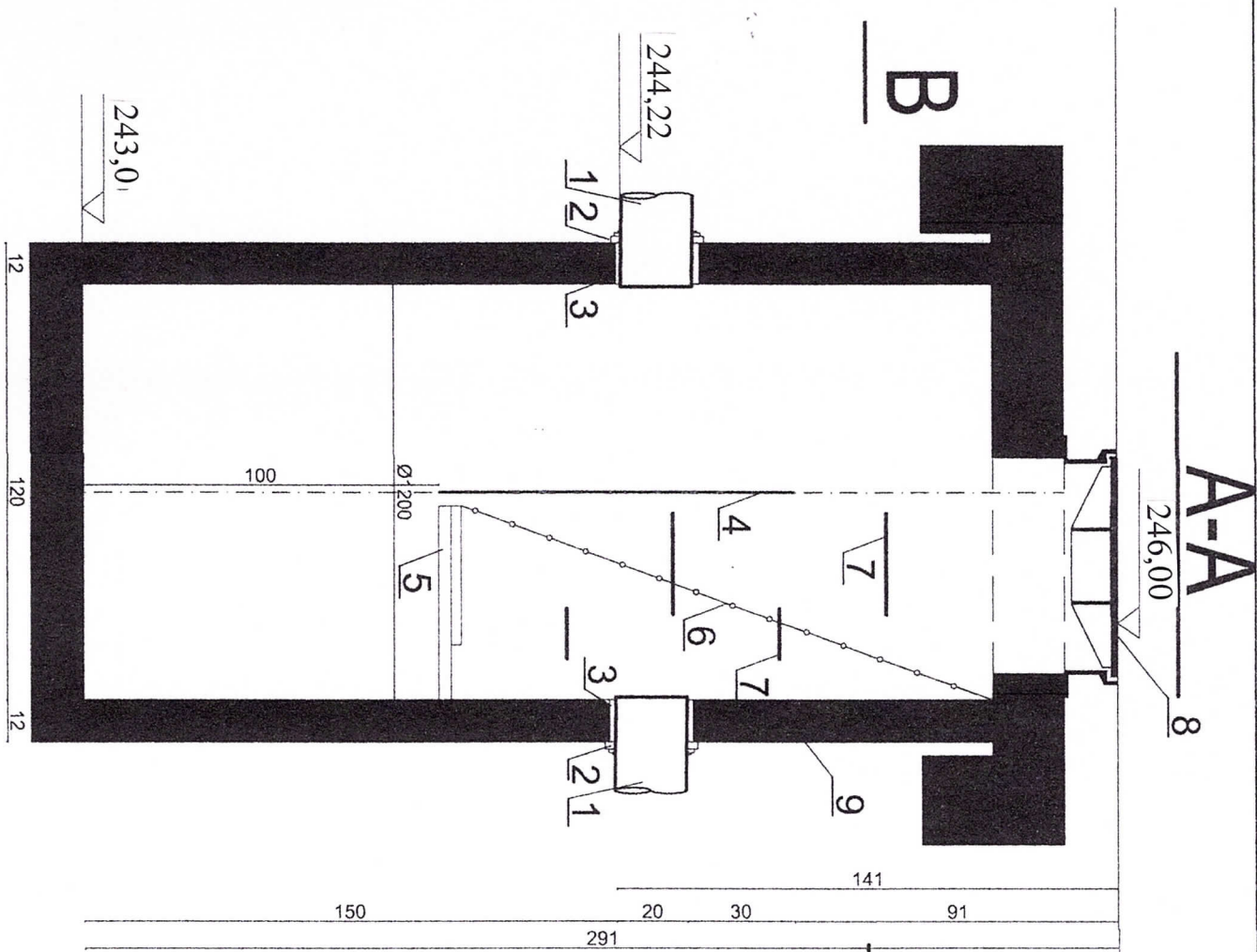


SEPARATOR ZANIECZYSZCZEŃ STAŁYCH  
(STUDZIENKA Z KRATĄ)

skala 1:20



1. Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC-U z uszczelką; typoszeregu PN 7,5; szeregu wymiarowego SDR 34; SN 8; klasy S; o średnicy zewnętrznej DN 200 x 5,9; o max ciśnieniu roboczym 1 MPa; o połączeniach typu W, czyli kielichowe - wciskane.
2. Uszczelnienie wodoszczelne typ WGC DN200
3. Łańcuch uszczelniający dla rur DN 200;
4. Krata ściekowa wykonana z płaskownika o wymiarach 30 x 6mm w rozstawie co 50 mm i wysokości 1000mm;
5. Pomost eksploatacyjny wykonany ze stali kwasoodpornej – 1.4301.
6. Łańcuch podtrzymujący pomost eksploatacyjny;
7. Stopnie zjazdowe żeliwne montowane fabrycznie typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym;
8. Wąż żeliwny na obciąż. 40t. wodoszczelny typ D 400;
9. Studzienka prefabrykowna DN 1200

WODOCIĄG ROZDZIELCZY I KANALIZACJA

SANITARNA

ZAGRODY , ul. LEŚNA

DZIAŁKA NR ew.284/1 315/1, 316/1,

GINA SITKÓWKA NOWINY

Investor: Lokalna Inicjatywa Inwestycyjna Maciej Polak

ZBIORNIK – Separator

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krystyna Fice KI 190/93

PROJEKTOWAŁ:

Władysław Krzysiek KI 275/93

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Krystyna Chodacka KI-54/2002

Podpisy:

RYS

Nr 9

2020