



UWAGA

Parametry zbiornika terenowego:

- pojemność - 100m³
- średnica nom. - 4500mm
- wysokość całk. - 7300mm
- masa z izolacją - 7400kg

Oznaczenia

- A - króciec tłoczny DN100
- B - króciec spustowy DN100
- C - przelew DN150
- D - króciec ssący DN100

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Zbiornik wody czystej w Bukowcu
ul. Nowotomska, 64-300 Bukowiec

INWESTOR:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomyśl

 ENVIROTECH-sp.z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60-845 Poznań
tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:

RPP/144/20

IMIĘ, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Jachimowski
7131-7132/153/PW/2001

OPRACOWAŁ: mgr inż. Joanna Frąk

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paulina Szpryngacz
WKP/0212/PWOS/15

TYTUŁ RYSUNKU:

Zbiornik retencyjny typu ZPR.
Rzut i przekrój.

BRANŻA:
Sanitarna

STADIUM:
PW

DATA:
09.2020

SKALA:
1:50

FORMAT:
297x420

NR RYSUNKU:
S_01