



Studnia ssawna - oznaczenia:

1. Dennica studni Ø1000mm, H=1500mm
2. Krąg studzienny Ø1000mm, H=1000mm
3. Połączenie na uszczelkę
4. Chudy beton
5. Przejście szczelne Ø300mm np. Integra, dwa wkłady uszczelniające
6. Rura dopływowa PVC315mm
7. Stopnie żeliwne złączowe
8. Właz żeliwny kanałowy Ø600mm, Kl. D
9. Przewód ssawny rura DN150mm - stal K.O., mocowanie do ścian studni na opaski
10. Kolano DN150mm - stal K.O.
11. Redukcja DN150/DN100 - stal K.O.
12. Nasada typu 110 wg PN-M-51038
13. Pokrywa nasady typu 110 wg PN-M-51024
14. Kosz ssawny ochronny DN150mm

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE
„MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12

Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo, ul. Sosonowa 42, 87-162 Cierpiszewo
Obiekt: „Przebudowa zbiornika wodnego w rejonie Zielonej Strugi na
terenie Nadleśnictwa Cierpiszewo”

Treść rysunku: Studzienka ssawna

Projektował:
Stanisław Bonowicz

Specjalność:
wodno-melioracyjna
WBPP-AN-8386-15/83 Wk

Sprawdził:
mgr inż. Marcin Grzelczyk

Specjalność:
Konstrukcyjno - budowlana
ABIT OT/7131/5/2001

data oprac. 12.2023 r.

skala:

1:20

branża: wodno-meliorac.

nr rysunku

8