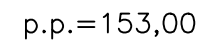


Pionowy odcinek podejścia do kontenera wykonać z rury stalowej ocynkowanej DN32 w otulinie z pianki poliuretanowej o grubości 100 mm umieszczonej do głębokości 1,2 m w rurze osłonowej np. PVC DN250. Dół rury osłonowej i pozostały odcinek przewodu zabezpieczyć rękawem z folii termokurczliwej. Przewód wodociągowy przed umieszczeniem w otulinie owinać na całej długości kablem grzewczym sterowanym termostatem.

W

- | | | |
|---|---|--------------------------|
| PROFIL PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWEGO | | SKALA 1:100 |
| BUDYNEK TYPU KONTENEROWEGO
Z PRZEZNACZENIEM NA LABORATORIUM BADAWCZE | | BRANŻA: SAN.
ETAP: PB |
| | | DATA: 02.2019 |
| OBIEKT | BUDYNEK KONTENEROWY – LABORATORIUM | |
| INWESTOR | EKO–DOLINA Sp. z o.o. | |
| ADRES BUDOWY | Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99, dz. nr 7/44 | |
| PROJEKTANT | inż. Jan Wójcik
upr. bud. 5616/Gd/93 | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Barbara Bownik
upr. bud. nr 6364/Gd/94 | PODPIS |
| JEDNOSTKA
PROJEKTOWA | Anita Wilczyńska–Pracownia Architektury
PROSPERITA
80–419 Gdańsk, ul. Dubois 42 | S2 |