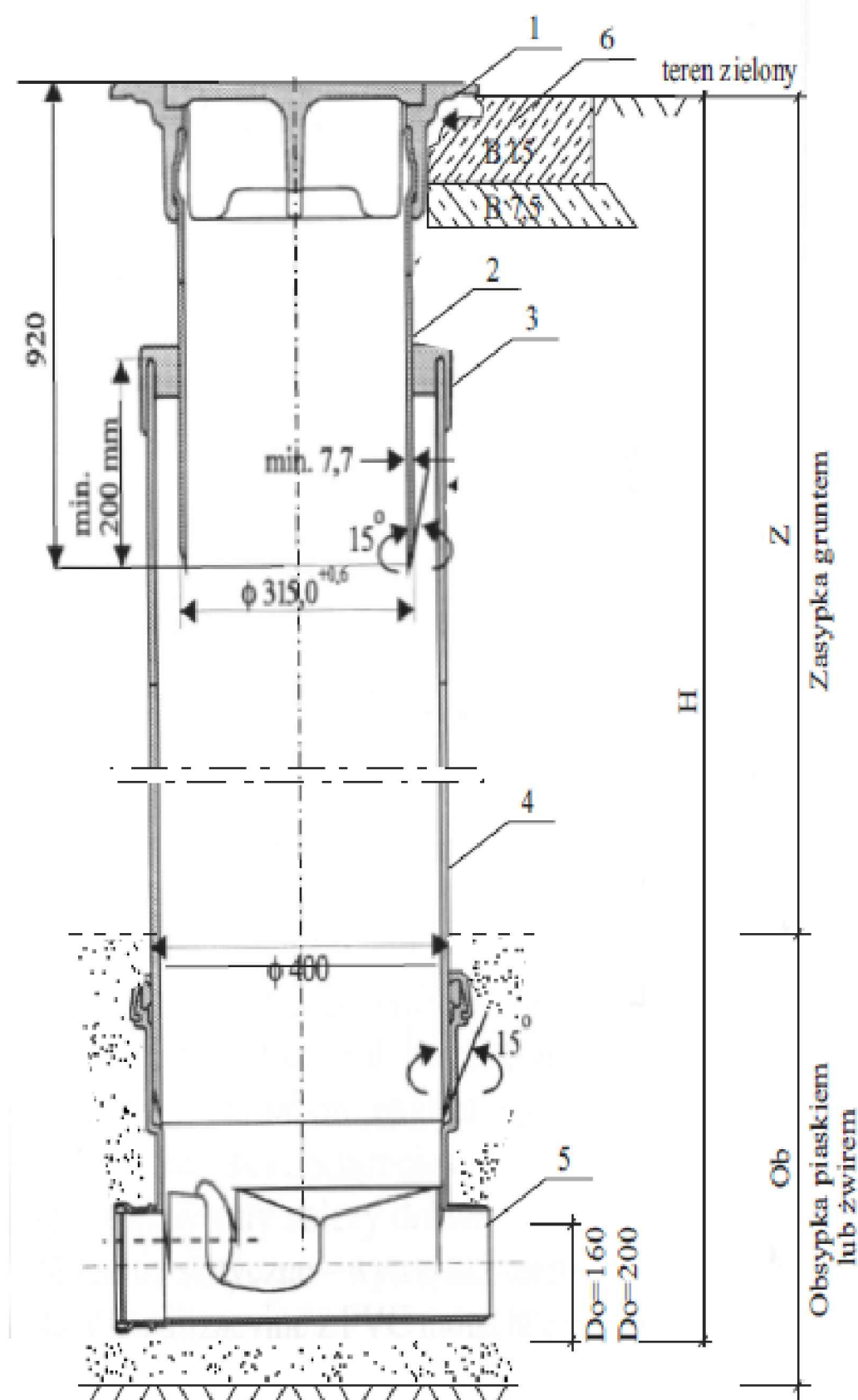


Studzienka rewizyjna fi 400mm skala 1:20

STUDZIENKA INSPEKCYJNA Z PP



1. Właz żeliwny - T30
2. Rura teleskopowa PVC Ø 315
3. Pierścień uszczelniający
4. Rura trzonowa Ø 400
5. Kineta PP Ø 400
6. Beton B-15



Biuro Projektowe "KONSTRUKTOR"
ul. Czwartaków 19, 39-200 Dąbica
fax +48 14 690 81 99, tel. 601 53 45 45
www.buduj.org, e-mail: konstruktor@buduj.org

Investor:

Powiat Ropczycko- Sędziszowski
ul. Konopnicka 5, 39- 100 Ropczyce

Nazwa inwestycji:

Projekt wykonawczy odcinka sieci gazowej i kanalizacji sanitarnej, przyłącza elektrycznego i kanalizacji deszczowej oraz instalacji oświetleniowej i monitoringu, budowa i przebudowa boisk sportowych, bieżni, skoczni w dal, miejsca do rzutu kulą, a także drenażu, ogrodzenia, ciągów pieszych i utwardzenia terenu.

Adres inwestycji:

Miejscowość: Ropczyce
Numer działki: 1791/8, 1792/5, 1792/4, 1791/7, 1744/6
Gmina: Ropczyce
Powiat: Ropczycko- Sędziszowski
Województwo: podkarpackie

Nazwa rysunku:

Studzienka rewizyjna fi 400

Data: Listopad 2015

Skala: 1:20/A3

Projektował:
branża
instalacyjna

mgr inż. Piotr Wyszyński
PDK/0123/PWOS/05

Nr rysunku: Dr-02