

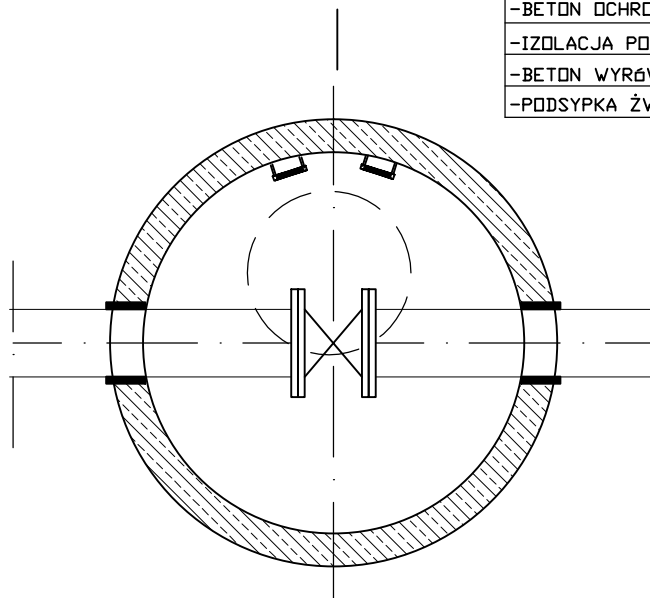
ELEMENTY STUDNI

- BETON B45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNY F-50
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA

PREFABRYKATY:

1. DENNICA STUDNI DN 1200
2. KRĄG ŻELBETOWY DN1200 H=500
3. płyta pokrywowa prefabrykowana
4. pierścień beton. dystansowy
5. właz żeliwny DN600 went. kl. D400
6. stopnie kanałowe

- DNO PREFABRYKOWANE B45
- BETON OCHRONNY-3cm
- IZOLACJA POZIOMA
- BETON WYRÓWNAWCZY B10-10cm
- PODSYPKA ŻWIROWA-15cm



PRO-SANIT

Biurow Usług Inżynierskich
Garwolin ul. Jagodzińska 53
tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl

Projektował:
mgr inż. Daniel Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0200/POOS/07

Sprawdził:
mgr inż. Sławomir Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0400/PWOS/09

Podpis:

Inwestor:

Gminna Ceglów
ul. Kościuszki 4
05-319 Ceglów

Inwestycja:

KANALIZACJA SANITARNA
W MIEJSCOWOŚCI CEGŁÓW;
GMINA CEGŁÓW

Nazwa rysunku:

Schemat studni z zasuwą

Stadium:

P.B.

Data:

12.11.2020

Skala:

-

Nr rys:

21