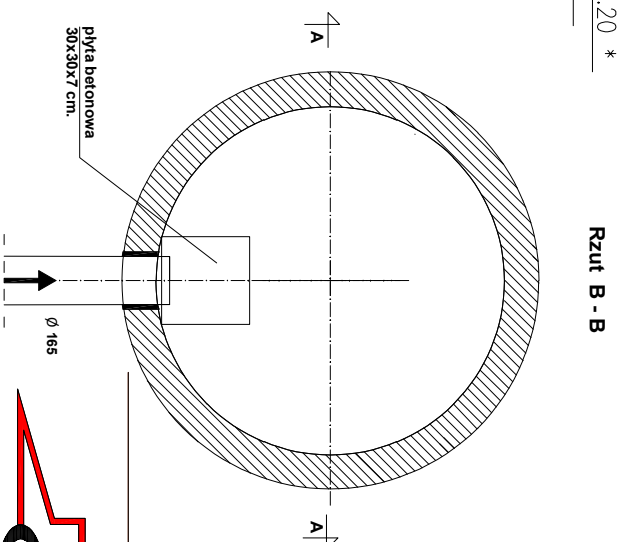


Oznaczenia:

- 1 - wąż żelwny okrągły \varnothing 625 mm. klasy D(400kN)
- 2 - płyta betonowa na studnię \varnothing 1500 mm.
- 3 - pierścien obciążający betonowy dla studni \varnothing 1500 mm.
- 4 - krag betonowy \varnothing 1500 mm.
- 5 - przejście szczelne przez ściankę studni
- 6 - stopnie żelwne.

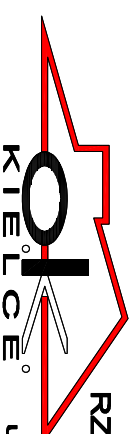


Szczegóły robocze:

- Studnie przykryte wężami żelwnymi okrągłymi \varnothing 625 mm. klasy D(400kN).
- Na dnie studni warstwy filtracyjne:
 - 0,3 m pospółka 10-20 mm
 - 0,3 m żwir 3-10 mm
 - 0,3 m piasek średnioziarnisty 0,25-0,5 mm
- Na warstwie filtracyjnej umieścić płytę osłaniającą betonową np. chodnikową.
- Przyłącze wód drenazowych, łączące studzienki połączeniowe ze studniami chłonnymi należy wykonać z rur kanalizacji zewnętrznej kielichowych \varnothing -160/4,7mm. L= 2,0 - 3,0m.

Uwaga:

- odległość między dolną częścią studni a poziomem wód gruntowych nie może być mniejsza niż 1,5 m.
- minimalna odległość studni chłonnej od budynku to 2 m.
- poziom dna studni chłonnej zależny od posadowienia fundamentów



RZECZCZYNOWCA BUDOWLANI
inż. Krzysztof Olczyk
upraw. Nr RZE/X/0004/09

PL 25-635 KIELCE, ul. Puscha 18. tel. +48 515 188 960 ; mail: pbesok@wp.pl

ZLECENIE 5/2022 ZLECENIODAWCA: Gmina Szczekocin, ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekocin

TEMAT PROJEKT TECHNICZNY PRAC MODERNIZACYJNYCH BUDYNKU SZKOLNO-GIMNASTYCZNEJ Skala: 1:50
PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ W GOLENIOWACH, UL. T. KOSCIUSZKI 20, 42-445 SZCZECOCIN.

TREŚĆ DRENAŻ OPASKOWY - STUDNIA CHŁONNA Data: Maj 2022 rok.

OPRACOWAŁ: inż. Krzysztof Olczyk - upr.bud. Nr 129/KL/82

mgr. inż. Stanisław Grudzień - upr. bud. Nr 228/KL/72

Nr Rys. D-4

Studnia chłonna Przekrój A - A