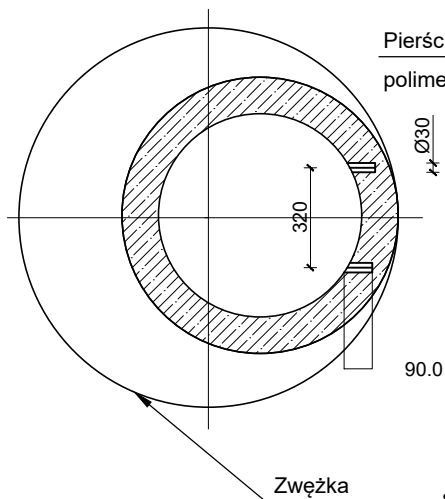


Rzut z góry



Właz kanałowy żelbetowy Ø600
klasy D400, z uszczelką
montowaną fabrycznie
BEZ WENTYLACJI

Pierścienie dystansowe
polimerowe lub betonowe

Zwężka
studzienki

Krag
studzienki

Dennica
studzienki

fundament studni
beton C12/15 gr. 10 cm

piasek gr. 20 cm
I_{sm}=0,95

Schemat studni
betonowej Ø1000

Klasa betonu C35/45
zgodnie z norma PN-EN 1917

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--------|----------------|-----------|
| NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70b 51-616 WROCLAW | | | INWESTOR Burmistrz Siechnic ul. Jana Pawła II 55-011 Siechnice | | | |
| Budowa łącznika pomiędzy ulicą Paderewskiego a ulicą Henryka III w miejscowości Siechnice wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia | | | | | Stadium: | PW |
| | | | | | Branża: | SANITARNA |
| Tytuł projektu: | | | | | Kod archiwalny | 533 |
| Przedmiot opracowania: | Łącznik ul. Paderewskiego z ul. Henryka III, Siechnice, Gmina Siechnice | | | | | |
| Nazwa rys.: | SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000 | | | | Skala: | 1:25 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | | Specjalność i nr uprawnień | Podpis | | |
| Projektant | mgr inż. Jarosław Zacharewicz | | 241/98/UW sanitarne bez ograniczeń | | | |
| Sprawdzający | mgr. inż. Magdalena Doczekalska | | 123/DOŚ/10 sanitarne bez ograniczeń | | | |