

UWAGI

Studnia z prefabrykatów o klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45, o wodoszczelności W10, mało nasiąkliwy (nw<5%) i mrozoodporny (F-150). Wyposażona w stopnie włazowe o szerokości 30 cm, mocowane jeden pod drugim w odległości pionowej 25-30 cm. Wykonane są z prętów stalowych Ø30 mm, w otulinie z tworzywa.

Przejścia kanałów przez ściany studni wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków.



Studnie należy posadowić na wypoziomowanej płycie żelbetowej z betonu C12/15 o grubości min. 10 cm i średnicy min. 0,10 m większej niż średnica zewnętrzna kręgu betonowego.

**

Płytę żelbetową wykonać tylko dla gruntów nienośnych.

W przypadku gruntów spoiстых nienawodnionych wykonać podsypkę żwirową 10 cm.

W przypadku gruntów nawodnionych wykonać podłoże z betonu B10 gr. 20 cm na podsypce filtracyjnej gr. 10 cm.

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Jednostka projektowa: | <div></div> <div>ALDROG Sp. z o. o. ul. Starołęcka 7, wej. A 61-361 Poznań tel.: 506 057 807</div> | Data: 04.2024 | | |
| Inwestor: | 7R PROJEKT 78 Sp. z o.o. ul. Ludwinowska 7, 30-331 Kraków | Nr umowy: - | | |
| Budowa odcinka drogi na terenie 4KD-L przy Poznańskim Centrum Logistycznym Franowo-Żegrze wraz z przebudową drogi 1KD-Z. | | | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | Miasto Poznań, obr. Żegrze, ark. 26, dz. nr ewid.: 2/32, 2/16, 2/17, 2/30, 2/22, 3/20, 3/22, 3/35 | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Jolanta Strzyżewska | 7131/41/P/2000 | Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych |  |
| Sprawdzający | mgr inż. Maciej Klimczak | WKP/0264/POOS/06 | Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych |  |
| | | | | |
| Studnia z regulatorem przepływu | | | | Skala: 1:25 |
| | | | | Nr rys.: B3-05 |