



LEGENDA:

- 0 - Właz okrągły żeliwny Ø600; typ D400/C250/B125 bez wentylacji, pokrywa z wypełnieniem betonowym (beton klasy C35/45)
- 1- Prefabrykowane dno studni, betonowe Ø1200
- 2- Kręgi betonowe Ø1200
- 3- Pierścień dystansowy betonowy
- 4- Płyta pokrywowa do studni betonowych Ø1200
- 5- Pierścień odciażający,
- 6- Tuleja ochronna zabetonowana betonem wodoszczelnym,
- 7- Stopnie żłazkowe kanałowe, zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie co 25 cm do 30 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ścian studzienki.

UWAGA:

- Elementy prefabrykowane - dno studni, kineta studni, kręgi, pierścienie dystansowe wykonać z betonu o parametrach :
- beton klasy C 35/45 o w/c ≤ 0,45,
 - kruszywa grube łamane bazaltowe,
 - wodoszczelność W8,
 - cement siarczanoodporny CEM IIIA42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360 kg/m³,
 - nasiąkliwość betonu <4%,

Płyta żelbetowa (beton C12/15), siatka z prętów Ø3 zbrojonych krzyżowo 20x20cm.

| | | | | | |
|--------------------|--|--|---|-------------|---------|
| PROJEKT WYKONAWCZY |  | | BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO 65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl | | |
| | Inwestycja: "PRZEBUDOWA ULICY GARBARSKIEJ W WAŁBRZYCHU" | | | | |
| | Adres: Wałbrzych, ul. Garbarska | | | | |
| | Działki: 8/1 - Nowe Miasto Nr 26; 586/1, 587/2, 593, 618/3, 646, 649/1, 649/2, 655/4 - Śródmieście Nr 27; | | | | |
| Stadium: | Inwestor: Prezydent Miasta Wałbrzycha, Pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych wykonujący zadania przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu, ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych | | Umowa: | Data: | |
| | Rysunek: SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ Ø1200 (STUDZIENKA NR D1 i NR D4) | | Skala: | Nr rysunku: | |
| | Stanowisko: Imię i nazwisko: | | Uprawnienia: | Branża: | Podpis: |
| | Projektant: mgr inż. Paweł Wieczorek | | LBS/0065POOS/11 | Sanitarna | |