

Właz żeliwny typu ciężkiego Ø 680 - D400
z pokrywą żeliwną wypełnioną betonem (typ BEGU)

Pierścienie dystansowe C35/45 625/865

2 x Bitozol R+P

Pokrywa odciążająca C35/45 1200/1800

2 x Bitozol R+P

2 x Bitozol R+P

Pierścień odciążający C35/45

Uszczelka gumowa

Kęgi betonowe Ø1200

2 x Bitozol R+P

1000, 750, 500, 250

Stopień żeliwny włazowy

1500.00

1200.00

Uszczelka gumowa


2 x Bitozol R+P

h=700, 800, 1000, 1100, 1150, 1350

H=850, 950, 1150, 1250, 1300, 1500

Dno studzienki betonowe Ø1200

Wylwka betonowa z betonu C16/20
grubości 15 cm, D=200 cm

| | | | | |
|---|--------------|---|------------------|--|
| Wykonawca | | Zamawiający | | |
|  <p>Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</p> | |  <p>Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz</p> | | |
| Data opracowania 02.2018 | | Tytuł zadania: | | Rozbudowa ulicy Ogrodowej na odcinku od Alei Wojska Polskiego do ul. Szewskiej w Kaliszu |
| | | Stadium | | Projekt Budowlany |
| Skala 1:20 | | Tytuł rysunku | | Szczegół konstrukcyjny |
| Branża | Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Sanitarna | Projektant | mgr inż. Monika Żurawska | WKP/0273/PWOS/06 | Nr Rys 5.2 |
| | Sprawdzający | mgr inż. Zbigniew Janaszczyk | 20/75 | |
| | Opracował | inż. Michał Suchecki | - | |