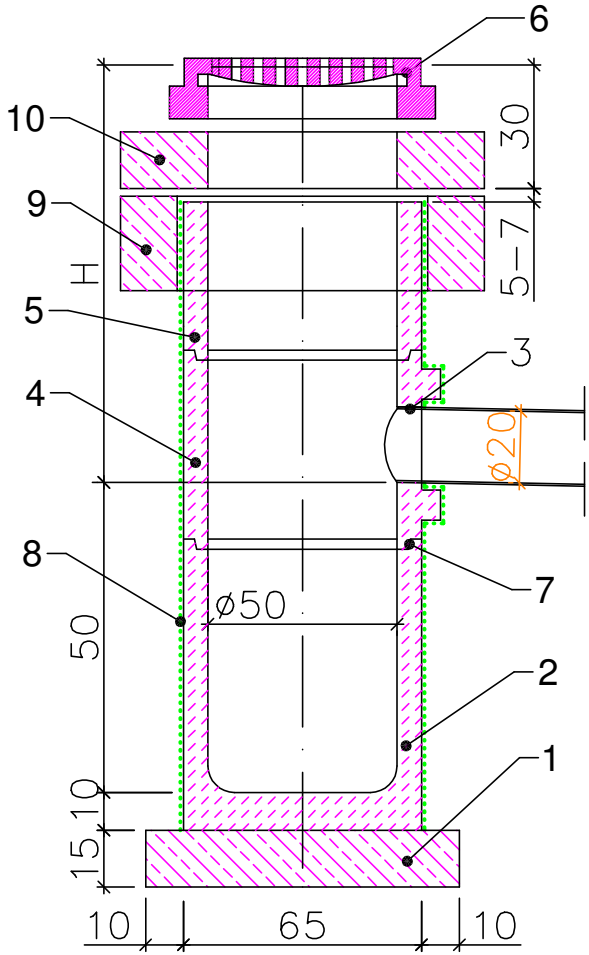


Studnia z wpustem deszczowym

- 1 Płyta fundamentowa betonowa Ø 85 z betonu C16/20 wg PN-EN 206-1:2003 grubości 15 cm
- 2 Prefabrykowana betonowa podstawa studzienki DN 500 z osadnikiem h=1,0 m, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN 1917:2004
- 3 Przejście szczelne i elastyczne Dn 200 przez ściankę studzienki z tuleją ochronną PVC wg PN-EN 1401-1:2009
- 4 Betonowy krąg pośredni studzienki DN 500, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN 1917:2004
- 5 Betonowy pierścień wyrównawczy studzienki DN500, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN1917:2004
- 6 Wpust ściekowy żeliwny podkrawężnikowy lub płaski klasy D400 z kołnierzem 3/4 wg PN-EN 124:2000,
- 7 Łączenie prefabrykowanych elementów studzienki na zaprawę cementową
- 8 Izolacja powierzchniowa studzienki stykającej się z gruntem emulsją asfaltową
- 9 Pierścień odciążający, beton C35/45, W8, F150
- 10 Płyta pod wpust, beton C35/45, W8, F150



| | | | | |
|--|------------------|---|---------|---|
| <i>Alfano - Jacek Nowakowski - inżynier</i> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria Ruchu Drogowego ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno tel: 604-967-509, 693-149-806 jacek.nowakowski@strona.pl | Tytuł: | Przebudowa ulic Nowowiejskiego, Młynarza, Turowskiego i Schmidt'a w Kępnie | | |
| | Opis rysunku: | Szczegóły konstrukcyjne - wpust | | |
| | Inwestor: | Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno | | |
| | Opracował: | mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno upr. nr: WKP/BD/0434/07 | | |
| | Projektant: | mgr inż. Robert Florczak Krażkowy 172, 63-600 Kępno upr. nr: 93/02/DUW | | |
| | Październik 2018 | Skala 1:20 | Rys. nr | 9 |