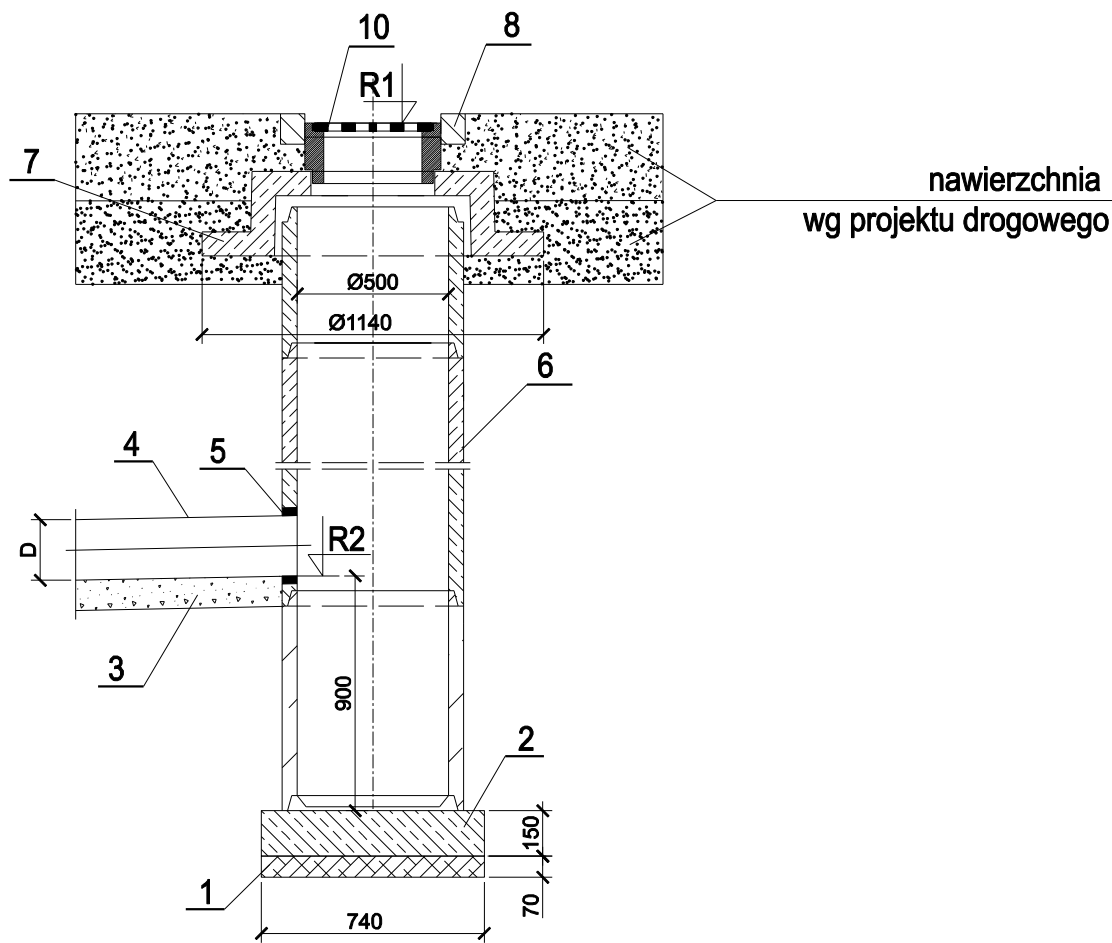


wpust uliczny



| | |
|----|---|
| 1 | Grunt sypki zageszczony |
| 2 | Płyta fundamentowa F-75 |
| 3 | Podsypka z gruntu sypkiego grub. 10-15 cm |
| 4 | Rury kanalizacyjne dwuścienne |
| 5 | Tuleja przejściowa |
| 6 | Kręgi betonowe |
| 7 | Pierscien odciążający PO-114 |
| 8 | Ściek wg. projektu drogowego |
| 9 | Wpust krawężnikowy klasy C250 |
| 10 | Wpust uliczny klasy D400 |
| 11 | Płyta odciążająca 650x350x60 |

| Pkt | R1 | R2 | Dł. | Spadek | Średnica |
|-----|----------|----------|-------|--------|----------|
| - | m n.p.m. | m n.p.m. | m | % | mm |
| W1 | 154,05 | 152,85 | 1,70 | 3 | 200 |
| W2 | 155,07 | 153,87 | 8,90 | 2 | 200 |
| W3 | 155,07 | 153,87 | 8,70 | 2 | 200 |
| W4 | 154,93 | 153,73 | 6,30 | 2 | 200 |
| W5 | 155,41 | 154,21 | 11,40 | 2 | 200 |
| W6 | 154,93 | 153,73 | 2,20 | 2 | 200 |
| W8 | 153,82 | 152,62 | 5,20 | 2 | 200 |
| W9 | 153,42 | 152,22 | 10,70 | 2 | 200 |
| W7 | 154,07 | 152,87 | 6,00 | 2 | 200 |
| W10 | 154,24 | 153,04 | 6,20 | 2 | 200 |
| W11 | 154,64 | 153,44 | 7,90 | 2 | 200 |
| W12 | 153,78 | 152,58 | 4,80 | 2 | 200 |
| W13 | 153,85 | 152,65 | 3,60 | 2 | 200 |

Uwaga:
- rzędne kraterk przed rozpoczęciem prac skonfrontować z projektem drogowym
- wymiary podane w mm

| | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|-----------|
| NAZWA OBIEKTU: | | | Rysunek |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | 4.2 |
| Przebudowa na rondo skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu | | | Skala |
| NAZWA RYSUNKU: | | | bez skali |
| KANALIZACJA DESZCZOWA | | | Data |
| Zestawienie wpustów | | | 12.2010 |
| | Imię i Nazwisko | Specjalność i nr uprawnień | Podpis |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Janusz Skiba | sanitarna PDK/0111/POOS/08 | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Bogusław Myszkiewicz | sanitarna Wa-617/94 | |