



| | |
|---|--|
| 1 | Grunt syпки zageszczony |
| 2 | Płyta fundamentowa F-75 |
| 3 | Podsypka z gruntu sykiego grub. 10-15 cm |
| 4 | Rury kanalizacyjne dwuścienne |
| 5 | Tuleja przejściowa |
| 6 | Kręgi betonowe |
| 7 | Pierscien odciażający PO-114 |
| 8 | Ściek wg. projektu drogowego |
| 9 | Wpust uliczny klasy D400 |

| Pkt | X | Y | R1 | R2 | długość | spadek | średnica |
|-----|------------|------------|----------|----------|---------|--------|----------|
| - | - | - | m n.p.m. | m n.p.m. | m | % | mm |
| K1 | 7491445.33 | 5749066.99 | 135,55 | 134,53 | 5,0 | 1,0 | 160 |
| K2 | 7491445.56 | 5749067.75 | 135,55 | 134,53 | 4,6 | 1,0 | 160 |
| K3 | 7491456.66 | 5749104.64 | 135,55 | 134,63 | 4,2 | 1,0 | 160 |
| K4 | 7491456.89 | 5749105.42 | 135,55 | 134,63 | 4,5 | 1,0 | 160 |
| K5 | 7491477.57 | 5749096.69 | 135,74 | 134,78 | 18,5 | 1,0 | 160 |
| K6 | 7491458.89 | 5749112.07 | 135,58 | 134,67 | 5,4 | 1,0 | 160 |

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

| | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------|
| NAZWA OBIEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Kobylinie w Gminie Grójec | | | Rysunek 2.6 |
| NAZWA RYSUNKU: Kanalizacja deszczowa zestawienie wpustów | | | Skala bs |
| | | | Data 11.2013 |
| | Imię i Nazwisko | Specjalność i nr uprawnień | Podpis |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Janusz Skiba | sanitarna PDK/0111/POOS/08 | |
| | mgr inż. Beata Skiba | sanitarna | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Ewa Wilhelmi | sanitarna MAZ/0164/POOS/05 | |