



Uwagi:

1. Studzienki, z betonu C35/45(B45) mrozoodpornego i wodoszczelnego-stopień nasiąkliwości do 5% połączenie kręgów na uszczelką gumową stożkową SBR lub EPDM, stopnie wiązowe powlekane w kolorze jaskrawym. Dołoży do studzienki szczelne -prfabrykowane.
2. Wiazy kl. D400 żelwne lub z wypełnieniem betonowym z wentylacją

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------|--|-------|---------------------|-------|--|--|
| BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH | | | | | | | | | |
| Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych | | | | | | | | | |
| Inwestor | Gmina Czerńca ul. Kolejowa 3, 55–003 Czerńca | | | | | Stadium PW | | | |
| Obiekt i adres | Sieć kanalizacji sanitarnej – ul. Orzechowa dz.nr 309/613, 309/602, 309/545 obr. Nadolice Wielkie | | | | | Branża Sanitarna | | | |
| Projektant: | inz. E.D. Krawczyk | | Spec: Instal. sanitarne | | 09.17 | Skala | | | |
| Sprawdzający: | | | 75/D05/05 | | | | ----- | | |
| Tytuł rysunku | Schematy kinet | | | | | Nr rys. 4 | | | |