



UWAGI:

1. Rysunek powtarzalny dla studni zlokalizowanych na terenach nie podlegających wpływom eksploatacji górniczej, usytuowanych poza pasem jezdni.
2. Częci stykające się z gruntem zaizolować przez dwukrotne powleczenie lepikiem asfaltowym na gorąco.
3. W przypadku gruntów silnie agresywnych decyzję co do betonu i izolacji podjąć wspólnie z projektantem.
4. Dopuszcza się stosowanie kręgów o wysokości innej niż 50cm.
5. Cegłę kanalizacyjną zastąpić pierścieniami wyrównawczymi typu TVR T1R62560 do max H=30cm.

| | | | | | |
|----------------|---|---|--------|----------|------|
| ZAMAWIAJĄCY | URZĄD MIASTA SZCZYRK UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK | | | | |
| TYTUŁ PROJEKTU | Zagospodarowanie terenu wokół amfiteatru wraz z parkingiem raz budowę widowni Amfiteatru w Mieście Szczyrk | | | | |
| TYTUŁ RYS. | STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø120, Ø140, Ø160 | | | | |
| PROJEKTANT | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS | ZESPÓŁ | SKALA | DATA |
| | mgr inż. Paweł Zawalski Nr ewid. uprawnień 52974/Kt Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt 1.2 SKL/15/0609/02 43-309 Bielsko-Biala, ul. Oszojskiego 16/4 Data: 2017-10-24-38 | Edward Nowak upr. w zakresie inst. sanitarnych Nr ewid. upr. 38/M/BR RYS. | | 1:20 | |
| | | | | /PS 007/ | |