



UWAGI:

1. Rysunek powtarzalny dla studni zlokalizowanych na terenach nie podlegających wpływom eksploatacji górniczej.
2. Części 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. Płytę pokrywową na pierścieniu odciążającym ułożyć na zaprawie cementowej.
5. Dopuszcza się stosowanie kręgów o wysokości innej niż 50cm.

| | | | | | |
|----------------|---|--------------------|--|----------|------|
| ZAMAWIAJĄCY | URZĄD MIASTA SZCZYRK UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK | | | | |
| TYTUŁ PROJEKTU | Zagospodarowanie terenu wokół amfiteatru wraz z parkingiem oraz budowę widowni Amfiteatru w Mieście Szczyrk | | | | |
| TYTUŁ RYS. | STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA $\varnothing 120, \varnothing 140, \varnothing 160$ Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM | | | | |
| PROJEKTANT | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS | ZESPÓŁ | SKALA | DATA |
| | mgr inż. Paweł Zawalski Nr ewid. uprawnień 52974/K Upr. bud. 8.8 ust. 1 pkt 1-2 SKL/10/0000/02 43-309 Bielsko-Biala, ul. Olszowa 14A NIP 547-109-94-35 | <i>[Signature]</i> | Edward Nowak upr. w zakresie inst. sanitarnych Nr ewid. upr. 38/M/84 | 1:20 | |
| | | | | /PS 006/ | |