



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 raz budowę widowni Amfiteatru w Mieście Szczyrk					
TYTUŁ RYS.	STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø120, Ø140, Ø160 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM					
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA	
	mgr inż. Paweł Zawalski Nr ewid. uprawnień 52974/Kt Upr. bud. 6.9 pkt. 1 pkt. 1:2 43-309 Białka-Biała, ul. Olszowa 14/4 NIP 347-106-94-38	<i>[Signature]</i> Edward Nowak upr. w zakresie inst. sanitarnych Nr ewid. upr. 38/M/84		1:20		
			NR RYS.	/PS 006/		