







**UWAGI:**

1. Rysunek powtarzalny dla studni zlokalizowanych na terenach nie podlegających wpływom eksploatacji górniczej, usytuowanych poza pasem jezdni.
2. Części stykające się z gruntem zaizolować przez dwukrotne powłoczenie 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 wyrownawczymi typu TVR T1R62560 do max H=30cm.

ZAMAWIAJĄCY	URZĄD MIASTA SZCZYRK UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK			
TYTUL PROJEKTU	Zagospodarowanie centrum w Mieście Szczyrk			
TYTUL RYS.	STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø100			
IMIE I NAZWISKO NR UPRAW.	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA
mgr inż. Paweł Zawalski Nr ewid. uprawnień 52974/Kt Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt. 1;2 SKŁ. 15/0000/02 43-309 Biejsko-Biała ul. Oszołomska 1/4 NIP 542-106-94-36	<i>Edward Nowak</i>	Edward Nowak upr. w zakresie inst. sanitarnych Nr ewid. upr. 138/M/01R RYS.	1:20	

