



Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.

Wysokość studni dostosować kręgami KR1, KR2, KR3 i KR4 według załączonych profili.

Uwaga: Studzienkę posadzić na warstwie chudego betonu B-10

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium Projekt wykonawczy		Branża instalacyjna			
Zadanie Rozbudowa drogi powiatowej nr 2203D w miejscowości Złotniki					
Tytuł rysunku Studnia betonowa DN1000					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracował branżę instalacyjną	mgr inż. Rodryk Świerczok	595/01/DUW do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci wod., kan., gazowych, ciepłych i wentylacyjnych		---	D.9
					Data opracowania 10 czerwca 2024r.