


Kinety wykonać zgodnie z informacją na profilach.
 Wysokość studni dostosować kregami 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		Przebudowa ul. Granitowej i ul. Sikorskiego w Karpaczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą					
Tytuł rysunku		Studnia kanalizacyjna DN1200					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.		
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr 555/DT/DI/01 do projekt. bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych		1:50	8.1		
Sprawdzający branży instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr 130/DD/S/10 do projekt. bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych		Umowa nr 2151/04/2017 z dnia 09.01.2017r.		Data opracowania MAJ 2017r.	