



Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.

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

Uwaga: Studzienkę posadzić na warstwie chudego betonu C8/10

Projektant:	mgr inż.Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż.Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div>WODA - KANALIZACJA</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div><div><div><span></span></div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>EKO-KARAT</div></div><div><div><span></span></div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div></div></div><div><div><span></span></div><div>e-mail: <a href="mailto:ekorodryk@op.pl">ekorodryk@op.pl</a></div></div><div><div><span></span></div><div>tel. 75 64 74 032</div></div></div></div></div>				Investor:	Data opracowania:
				Gmina Dobromierz Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz	15.05.2020
				Lokalizacja inwestycji:	Stadium:
				Dobromierz dz. nr 355/43, 355/42, 355/59, 355/5, 355/4, 355/32, 355/31, 11/7 Obręb 0004 Dobromierz	PB
Branża:	Temat:	Podziałka:			
Sanitarna	Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej do działek położonych w Dobromierzu przy ul. Chrobrego.	1:25			
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej	Studnia betonowa DN1000	6.0			