



Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.  
Wysokość studni dostosować kręgami KR1, KR2, KR3 i KR4  
według załączonych profili.  
Uwaga: Studzienkę posadowić 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><span></span></div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div><div><div><span></span></div><div>EKO-KARAT</div></div></div><div><div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div><div>e-mail: <a href="mailto:ekorodryk@op.pl">ekorodryk@op.pl</a></div><div>tel. 75 64 74 032</div></div></div></div></div></div>		Inwestor:		Data opracowania:	
		Gmina Dobromierz Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz		24.03.2021	
		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
Branża:		Temat:		Podziałka:	
Sanitarna		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej do działki nr 324/3 w Dobromierzu		1:25	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej		Studnia betonowa DN1000		9.0	