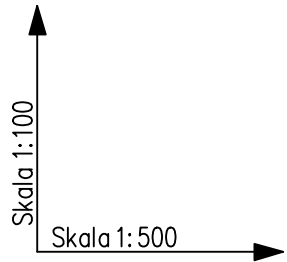


Profil podłużny rowu przydrożnego



RZĘDNA BRZEGU LEWEGO	m n.p.m.	70,30	70,45	70,65	71,20
RZĘDNE BRZEGU PRAWEGO	m n.p.m.	70,60	70,70	72,00	72,20
RZĘDNE DNA ISTN.	m n.p.m.	69,20	69,46	69,50	70,70
RZĘDNE DNA PROJ.	m n.p.m.	69,38	69,44	69,50	70,05
ŚREDNIE GŁĘBOKOŚCI OD DR.DOJAZD.		1,22	1,26	1,15	1,15
SPADEK DNA	‰	i=7,0% L=6,6m	i=4,5% L=9,7m	i=9,0% L=59,8m	
WYMIARY – SZEROKOŚĆ DNA	m	0,60	0,60	0,60	0,60
ODLEGŁOŚCI I KILOMETRY	m / km	0+0	0+6,6	0+16,3	0+50

65-155 Zielona Góra
ul. Dekoracyjna 3

tel./fax (+48 68) 455 25 70

www.ekoventus.pl

Pracownia Analiz Środowiskowych
EKOVENTUS
e-mail: ekoventus@ekoventus.pl

Inwestor	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz
----------	---

Temat	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej z urządzeniem podczyszczającym i wylotem do rowu w km 1+113 drogi krajowej DK15 w Brodnicy	Skala 1:100/500
-------	--	--------------------

Adres	dz. nr 310/6; 310/8 AM-1 obręb 040201_1.0001 Brodnica miasto	Nr rys.	6
-------	--	---------	---

Tytuł rysunku	Profil podłużny istn. rowu przydrożnego – umocnienie	Data	31.05.2021
---------------	--	------	------------

Projektant	mgr inż. Daniel Jarosz	Specjalność INSTALACJA SANITARNIA	Nr upr. 110/po6/07	Podpis
------------	------------------------	--------------------------------------	-----------------------	--------

Opracowanie	dr inż. Sebastian Węclewski			
-------------	-----------------------------	--	--	--