


	RZĘDNA TERENU	m n.p.m.	72,16	71,95	71,50	71,47	71,20
	RZĘDNA DNA KANAŁU	m n.p.m.	70,23	70,21	70,14	70,12	70,10
	ZAGŁĘBIENIE	m	1,93	1,74	1,36	1,35	1,10
	SPADEK ‰	DŁUGOŚĆ m	i=3,0‰ L=33,0m				
	ŚREDNICA; MATERIAŁ; DŁUGOŚĆ		ø600 PP-b SN8 L=33,0				
	ODLEGŁOŚCI	m	0,0	4,9 4,9	23,4	28,3	2,3 33,0
	HEKTOMETRY	hm					

- NA KABLU ENERGET. NN lub TELEKOMUNIKACYJNYM
 - typu A110PS AROT (k. niebieski)
 - o długości 2,0 m każda
- NA KABLU ENERGET. SN
 - typu A160PS AROT (k. czerwony)
 - o długości 2,0 m każda

od SP do W1a

65-155 Zielona Góra ul. Dekoracyjna 3 tel./fax (+48 68) 455 25 70 www.ekoventus.pl e-mail: ekoventus@ekoventus.pl		Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS 
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. 3
Tytuł rysunku	Profil podłużny kanału deszczowego kd600 PP	Data 31.05.2021
Projektant	mgr inż. Daniel Jarosz	Specjalność INSTALACYJNA SANITARNA
Opracowanie	mgr inż. Artur Szymańczyk	Nr upr. 110/DOŚ/07
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Peliński	Podpis LBS/0087/PBS/16