



SD 1.2 *SWO 1.2.1.*

Box plot showing the distribution of the number of plants per square meter (pp) for four different study areas: Studnia DN150, Studnia DN150, Studnia DN120, and Studnia 150x150. The y-axis represents the number of plants per square meter (pp) ranging from 135.00 to 142.00. The x-axis labels are Studnia DN150, Studnia DN150, Studnia DN120, and Studnia 150x150. The plot shows that the number of plants per square meter is generally higher in the Studnia DN150 and Studnia DN120 areas compared to the Studnia 150x150 area. A red line at the bottom indicates a reference value of 135.00 pp.

SD 1.0 SD 1.1.1 SD 1.1.2 SWO 1.1.3

-
- Diagram illustrating three types of sewerage infrastructure:
- ISTNIEJĄCY PROFIL TERENU
 - PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Wykonawca: MBD PROJEKT		MBD Projekt Dariusz Augustyn ul. Żabiniec 101/2 31-215 Kraków Tel. 501 152 913, 694 686 568 www.mbdprojekt.pl , e-mail: biuro@mbdprojekt.pl	
Temat: BUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 3508W RADOM – DĄBRÓWKA PODŁĘŻNA			
Część: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rys. 3.3	
Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA DESZCZOWA		Skala: 1:500/1:50	
		Data: 02.2021	
Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH ul. Graniczna 24 26-600 Radom		Lokalizacja:	
		Województwo:	mazowieckie
		Powiat:	radomski
		Miejscowość:	Radom – Dąbrówka Podłęzna
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Branża: DROGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektant:	Krzysztof Kozłowski	83/93 B-B	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Augustyn		
	inż. Wiktoria Wardała		