



Pp 80,00m npm					
1.	Rzędne terenu	89,50	90,43	89,70	89,70
2.	Rzędne dna kolektora	87,07	87,21	87,51	88,01
3.	Zagłębienie proj.	3,43	3,22	2,19	1,69
4.	Średnica; długość; materiał	KOLEKTOR SANITARNY PCV Ø200mm o długości L=160,0m			
5.	Spadki	i=7,0%	i=5,0%	i=5,0%	i=5,0%
6.	Długość	L=20,0m	L=50,0m	L=50,0m	L=40,0m
6.	Odległości	20,0	20,0	50,0	70,0

Kilometraż i hektometry

NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Jana Pawła II w Gostyniu			
ADRES	Dz. nr 1140, 1141/2, 1144/9 i 1145/3 m. Gostyń			
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Profil podłużny kolektora sanitarnego			
DATA: 03.2023r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:100/500
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo		
Projektant				Załącznik nr 3
Sprawdzający	mgr inż. Witold Sobczak	1556/92/Lo		