



**Profil podłużny  
kolektora sanitarnego  
Ks-1**

**Skala 1:100/500**

Pp 80,00m npm										Pp 87,00m npm										
1.	Rzędne terenu	90,39	90,60	90,65	90,80	91,20	92,30	93,60	95,59											
2.	Rzędne dna kolektora	88,15	88,45	88,70	88,78	89,20	90,35	91,90	93,60											
3.	Zagłębienie proj.	2,24	2,15	2,15	2,02	2,00	1,95	1,90	1,99											
4.	Średnica; długość; materiał										KOLEKTOR SANITARNY PVC Ø200mm o długości L=232 m									
5.	Spadki	i=15 %		i=10 %		i=20 %		i=23 %		i=31 %										
6.	Odległości	L=20,0m		L=33,0m		L=21,0m		L=50,0m		L=108,0m										
Kilometraż i hektometry		20,0	20,0	45,0	8,0	53,0	21,0	74,0	50,0	124,0	50,0	174,0	58,0	232,0						

NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Bogusławkach, gm. Gostyń - ETAP II				
ADRES	ul. Nad Kanią i Krańcowa w Gostyniu oraz Bogusławki, gm. Gostyń, pow. gostyński, woj. wielkopolskie				
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń				
PRZEDMIOT RYSUNKU	Profil podłużny kolektora sanitarnego Ks-1				
DATA: 02.2019r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:100/500	
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo		Załącznik nr 3	
Sprawdzający	mgr inż. Witold Sobczak	1556/92/Lo			