



P.p.=85,00m npm					
1.	Rzędne terenu istniejącego	93,54	93,72	95,00	95,62
2.	Rzędne dna kolektora	91,48	91,51	93,25	93,36
3.	Zagłębienie	2,06	2,21	1,75	2,26
4.	Średnica; długość; materiał	Rurociąg PVC ø315 L=81,0m			
5.	Spadki	i=0,3%	i=3,6%	i=0,5%	
6.	Odległości	9,0	9,0	58,0	23,0
Kilometraż		0,0	49,0	9,0	14,0

NAZWA ZADANIA	Przebudowa ul. Agrestowej w Gostyniu wraz z kanalizacją deszczową			
ADRES	ul. Agrestowa w Gostyniu, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Profile podłużne kolektora deszczowego Kd-1			
DATA:II 2012r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. E. Bąk	1027/87/Lo		1:100/500
Asystent projektanta	mgr inż. P. Kozdrój	–		Załącznik nr 7