

185.00 m n.p.m.

PROFIL PRZEMIANOWY		183.00 m n.p.m.		183.00 m n.p.m.		183.00 m n.p.m.		183.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		194.83	194.83	195.05	195.05	195.01	195.01	194.18	194.18
RZĘDNA DNA KANAŁU		193.08	193.13	193.40	193.40	193.53	193.54	193.65	193.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.75	1.70	1.65	1.65	1.48	0.64	0.53	0.53
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø200 L=89.0m						ø200 L=24.0m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	10.09	54.0	64.17	89.17	91.60	113.24	113.24
HEKTOMETRY		S1	S1	S2	S2	S3 Gr2	S3 Gr2	S4	S4

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profi Koordynator 8.0
Nazwa pliku: profi Projekt: ks1



TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTANT:
Profil sieci kanalizacji sanitarnej	mgr inż. Barbara Rachimiowska SLK/5338/POOS/14