



P.P.T. = 515,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	524,85	524,70	524,66	524,60	524,28	524,14	524,14	524,05	522,30	521,35
RZĘDNA DNA KANAŁU	522,80	522,60	522,56	522,50	522,37	522,22	522,18	522,09	520,55	519,70
ZAGŁĘBIENIA	2,05	2,10	2,10	2,10	1,91	1,92	1,96	1,96	1,80	1,65
SPADKI I DŁUGOŚCI	2,38% 8,40	1,43% 7,00	1,44% 9,00	1,85% 8,10	4,92% 15,90	5,97% 33,10				
MATERIAŁ	PP WAWIN X- STREAM Ø200									
ODLEGŁOŚCI	0,00	8,40	11,00	15,40	24,40	32,50	34,80	36,00	67,90	83,80
OZNACZENIA	S1	S2	S3	S4	S5 S10	S11	Sist			

HEKTOMETRY



TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI
-------	------------------

OBIEKT	ŚWIERADÓW ZDRÓJ – ul.Krótko
ADRES OBIEKTU	ŚWIERADÓW ZDRÓJ –dz. nr 45 62.82/2.88/3.84 Ob. 4 AM 3
INWESTOR	GINA MIEJSKA – ŚWIERADÓW ZDRÓJ ul. Morzeńska 15

FUNKCJA	INŻYNIER PROJEKTANT	DATA	PODPIS
INŻYNIER PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wójcik	12.2007	
PROJEKTANT	spec. inżynieria-inżynieria, upr. 1217/83/JG		
INŻYNIER PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Budynowski	12.2007	
PROJEKTANT	spec. inżynieria-inżynieria, upr. 2517/93/2612/94		
SPRAWOZDAWCY	KANALIZACJA SANITARNA		SKALA 1:500/100
PROFIL PODŁOŻNY SI-Si			RS. nr 524

