



P.P.I.= 522,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	531,32	531,32	1,20	530,12	531,36
RZĘDNA DNA KANAKU				530,05	531,36
ZAGŁĘBIENIA			1,31	529,96	531,36
SPADKI I DŁUGOŚCI			1,40		
MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					
OZNACZENIA					

HEKTOMETRY

Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkołnierзовym

projektowana studnia Ø1000

Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkołnierзовym

projektowana studnia Ø1000

Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkołnierзовym

projektowana studnia Ø1000

Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkołnierзовym

projektowana studnia Ø1000

Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkołnierзовym

projektowana studnia Ø1000

Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkołnierзовym

projektowana studnia Ø1000

Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkołnierзовym

Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkołnierзовym

projektowana studnia Ø1000

0.00	1,20	530,12	531,32	1,31	530,05	531,36
6.70				1,40	529,96	531,36
PP WAWIN						
X - STREAM Ø160						
0.00	1,20	528,90	530,10	1,30	528,83	530,13
4.20				1,41	528,69	530,13
PP WAWIN						
X - STREAM Ø160						
0.00	1,20	528,90	530,10	1,29	528,84	530,13
2.60				1,41	528,69	530,13
PP WAWIN						
X - STREAM Ø160						
0.00	1,20	528,60	528,80	1,29	528,54	529,83
3.70				1,39	528,44	529,83
PP WAWIN						
X - STREAM Ø160						
0.00	1,20	528,60	528,80	1,28	528,85	529,83
2.60				1,39	528,44	529,83
PP WAWIN						
X - STREAM Ø160						
0.00	1,20	528,60	528,80	1,29	528,54	529,83
3.70				1,39	528,44	529,83
PP WAWIN						
X - STREAM Ø160						
0.00	1,20	528,60	528,80	1,28	528,85	529,83
2.60				1,39	528,44	529,83
PP WAWIN						
X - STREAM Ø160						

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

OBIEKT	ŚWIERADÓW ZDRÓJ – ul. Konstytucji
--------	-----------------------------------

ADRES OBIEKTU	ŚWIERADÓW ZDRÓJ –dz. nr 45 /62,82/2,88/3,84 Ob 4 AM 3
---------------	-------------------------------------------------------

INWESTOR	GINA MIEJSKA – ŚWIERADÓW ZDRÓJ ul. Morzeńska 1, Piśsudskiego 15 59–850 Świeradów Zdrój
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	DATA	PODPIS
INST. SMIT	mgr inż. Ryszard Łukasz	12.2007	
PROJEKTANT	spec. inżynieria-inżynieria, upr. 1217/83/J6		
INST. SMIT	mgr inż. Andrzej Budynowski	12.2007	
SPRAWDZAJĄCY	spec. inżynieria-inżynieria, upr. 2517/93/2612/94		
REDAKTOR	KANALIZACJA DESZCZOWA PROFIL PODŁUŻNY W1-D1, W8-D4		SKALA 1:100/500 RYS. NR S23

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JELEŃCZAKI BUREAU PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA sp. z o.o. ul. Mickiewicza 26, 58–500 Jelenia Góra
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

