

PIK. 0.00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.34	81.34
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	81.30	81.35
RZĘDNE TERENU	81.34	81.33
ODLEGŁOŚCI	-11.32	-11.32

PIK. 50.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.28	81.39
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	81.00	81.06
RZĘDNE TERENU	81.33	81.35
ODLEGŁOŚCI	-8.15	-8.15

PIK. 100.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.27	81.38
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	81.00	81.06
RZĘDNE TERENU	81.33	81.35
ODLEGŁOŚCI	-6.89	-6.89

PIK. 200.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.52	81.86
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	81.59	82.04
RZĘDNE TERENU	81.56	81.92
ODLEGŁOŚCI	-7.80	-7.80

PIK. 250.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.11	81.84
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	80.86	81.69
RZĘDNE TERENU	81.49	81.80
ODLEGŁOŚCI	-7.73	-7.73

PIK. 300.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	80.80	81.62
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	80.62	81.47
RZĘDNE TERENU	81.00	81.58
ODLEGŁOŚCI	-7.58	-7.58

PIK. 375.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	80.87	81.47
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	80.66	81.59
RZĘDNE TERENU	81.00	81.58
ODLEGŁOŚCI	-7.24	-7.24

PIK. 25.00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.29	81.29
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	81.04	81.49
RZĘDNE TERENU	81.33	81.37
ODLEGŁOŚCI	-8.15	-8.15

PIK. 75.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.40	81.66
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	81.17	81.62
RZĘDNE TERENU	81.43	81.50
ODLEGŁOŚCI	-8.30	-8.30

PIK. 175.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.09	81.64
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	80.88	81.46
RZĘDNE TERENU	81.31	81.60
ODLEGŁOŚCI	-7.20	-7.20

PIK. 225.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.64	81.94
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	81.69	82.14
RZĘDNE TERENU	81.66	82.02
ODLEGŁOŚCI	-8.86	-8.86

PIK. 275.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	80.84	81.72
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	80.69	81.52
RZĘDNE TERENU	81.37	81.70
ODLEGŁOŚCI	-7.57	-7.57

PIK. 350.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	80.78	81.39
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	80.57	81.19
RZĘDNE TERENU	81.04	81.19
ODLEGŁOŚCI	-7.53	-7.53

PIK. 425.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	81.32	81.67
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	81.21	81.70
RZĘDNE TERENU	81.44	81.58
ODLEGŁOŚCI	-7.54	-7.54

Pracownia Projektowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
85-100 Nowosolny, ul. Romanowa 36			
Przebudowa drogi gminnej nr 750233 o roje wo wsi			
w miejscowości Rojewo			
Opracował:			
mgr inż. Janusz Jurkiewicz			
Sprawdzał:			
mgr inż. Anna Sawińska			
Data:			
04-2010			
Skala:			
1:100			
Nr rysunku:			
5-14			
Opis:			
Przebudowa drogi gminnej nr 750233 o roje wo wsi			
w miejscowości Rojewo			
Data:			
04-2010			
Sprawdzał:			
mgr inż. Anna Sawińska			