
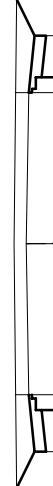



km 0+025,00

N = 0,01 m ² W = 1,72 m ²							
p.p.= 77,00 m n.p.m.				77,95	77,89	78,01	77,95
RZĘDNE PROJ.						77,86	77,95
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75


km 0+075,00

N = 0,00 m ² W = 3,53 m ²							
p.p.= 77,00 m n.p.m.				77,66	77,72	77,76	77,66
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75


km 0+125,00

N = 0,03 m ² W = 1,67 m ²							
p.p.= 76,50 m n.p.m.				77,36	77,42	77,46	77,36
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75


km 0+150,00

N = 0,02 m ² W = 2,07 m ²							
p.p.= 76,50 m n.p.m.				77,21	77,27	77,31	77,21
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75


km 0+175,00

N = 0,02 m ² W = 2,09 m ²							
p.p.= 76,00 m n.p.m.				77,19	77,25	77,29	77,19
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75


km 0+200,00

N = 0,02 m ² W = 2,05 m ²							
p.p.= 76,00 m n.p.m.				77,16	77,22	77,26	77,16
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75


km 0+225,00

N = 0,10 m ² W = 1,06 m ²							
p.p.= 76,00 m n.p.m.				77,14	77,20	77,24	77,14
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75


km 0+250,00

N = 0,11 m ² W = 1,05 m ²							
p.p.= 76,00 m n.p.m.				77,11	77,17	77,21	77,11
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75

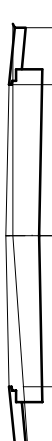
km 0+275,00

N = 0,00 m ² W = 2,53 m ²							
p.p.= 76,50 m n.p.m.				77,15	77,25	77,31	77,15
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75


km 0+300,00

N = 0,00 m ² W = 2,70 m ²							
p.p.= 76,50 m n.p.m.				77,19	77,25	77,29	77,19
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75

km 0+325,00

N = 0,05 m ² W = 1,54 m ²							
p.p.= 76,00 m n.p.m.				77,18	77,24	77,28	77,18
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75

km 0+375,00

N = 0,00 m ² W = 1,41 m ²							
p.p.= 75,50 m n.p.m.				76,58	76,64	76,68	76,58
RZĘDNE PROJ.							
RZĘDNE TERENU							
ODLEGŁOŚCI				2,75	0,00		2,75

DROGOWE BIURO INŻYNIERSKIE

Alicja Głowacka - Skrzypek
ul. Mickiewicza 15, 64-610 Rogoźno
tel. 792 084 433, NIP : 763-181-78-37

INWESTOR

Gmina Ryczywół
ul. Mickiewicza 10
64-630 Ryczywół

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dąbrówka Ludomska

RYSUNEK:		PRZEKROJE POPRZECZNE		NR RYSUNKU 4	
Opracowała BRANŻA Dr	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
	mgr inż. Alicja Głowacka - Skrzypek		WMP/0169/POD/II	09/2021	
		STADIUM	ROK OPR.	NR UKŁADY	SKALA
		-	2021	RIR.032.20.2021	1 : 100