

Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100
W = 1,40m2
N = 0,14m2
P = 1,00m2

P.P. = 130,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 0+009,04
Skala 1:100/100
W = 1,93m2
N = 0,01m2
P = 1,10m2

P.P. = 131,00

RZĘDNE PROJ.	134,0	134,6	134,0	134,4	134,9	134,4
RZĘDNE KONS.	134,57	134,1	134,07	134,12	134,07	134,5
RZĘDNE TEREN	134,05	134,5	134,5	134,51	134,47	134,0
ODLEGŁOŚCI	4,5	3,57	3,50	2,0	2,0	3,0

Pik = 0+032,92
Skala 1:100/100
W = 1,16m2
N = 0,12m2
P = 1,00m2

P.P. = 131,00

RZĘDNE PROJ.	134,50	134,0	133,7	133,2	133,7	133,7
RZĘDNE KONS.	134,4	134,5	134,0	134,5	134,4	134,4
RZĘDNE TEREN	134,5	134,0	134,0	133,5	133,7	133,0
ODLEGŁOŚCI	4,4	3,6	3,0	2,0	1,6	3,0

Pik = 0+054,61
Skala 1:100/100
W = 0,77m2
N = 0,36m2
P = 1,00m2

P.P. = 132,00

RZĘDNE PROJ.	133,1	133,7	133,4	133,9	133,4	133,5
RZĘDNE KONS.	133,71	133,6	133,5	133,57	133,5	133,71
RZĘDNE TEREN	133,57	133,67	133,6	133,5	133,7	133,5
ODLEGŁOŚCI	4,6	3,0	3,0	2,0	1,4	2,0

Pik = 0+076,61
Skala 1:100/100
W = 0,35m2
N = 0,71m2
P = 1,00m2

P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.	134,1	134,5	134,0	134,7	134,0	134,5
RZĘDNE KONS.	134,5	134,0	134,5	134,1	134,5	134,5
RZĘDNE TEREN	134,06	134,6	134,0	134,5	134,0	134,0
ODLEGŁOŚCI	4,4	2,0	3,0	2,0	1,5	2,0

Pik = 0+094,37
Skala 1:100/100
W = 0,01m2
N = 0,59m2
P = 0,83m2

P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.	134,5	134,5	134,1	133,7	133,1	133,7
RZĘDNE KONS.	134,1	134,5	134,2	134,1	134,2	134,1
RZĘDNE TEREN	134,0	134,5	134,0	133,5	133,1	133,0
ODLEGŁOŚCI	4,6	3,0	3,0	2,0	1,2	2,0

Pik = 0+125,91
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,95m2
P = 1,36m2

P.P. = 134,00

RZĘDNE PROJ.	133,4	134,0	134,5	134,5	134,5	134,0
RZĘDNE KONS.	134,3	134,7	134,7	134,7	134,7	134,3
RZĘDNE TEREN	133,78	134,0	134,0	134,3	134,3	134,5
ODLEGŁOŚCI	4,6	4,4	3,50	2,0	1,6	4,9

Pik = 0+156,38
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,91m2
P = 1,34m2

P.P. = 135,00

RZĘDNE PROJ.	134,3	134,5	134,0	134,6	134,0	134,5
RZĘDNE KONS.	134,7	134,3	134,3	134,3	134,7	134,1
RZĘDNE TEREN	134,5	134,6	134,0	134,5	134,6	134,1
ODLEGŁOŚCI	4,6	4,5	3,5	2,0	1,6	4,5

Pik = 0+186,41
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,61m2
P = 0,86m2

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.	134,2	134,0	134,2	134,0	134,2	134,0
RZĘDNE KONS.	134,0	134,4	134,2	134,0	134,0	134,0
RZĘDNE TEREN	134,0	134,4	134,2	134,0	134,0	134,0
ODLEGŁOŚCI	4,4	3,0	2,0	2,0	1,0	4,5

Pik = 0+222,43
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,65m2
P = 0,80m2

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.	134,3	134,6	140,1	140,7	140,1	134,6
RZĘDNE KONS.	134,6	134,5	134,5	134,5	134,6	134,6
RZĘDNE TEREN	134,0	134,5	134,5	134,5	134,5	134,0
ODLEGŁOŚCI	4,50	3,85	3,50	2,0	1,3	4,6

Pik = 0+251,79
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,60m2
P = 1,07m2

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.	134,7	134,7	134,5	134,0	134,5	134,1
RZĘDNE KONS.	134,0	134,5	134,5	134,5	134,0	134,6
RZĘDNE TEREN	134,6	134,5	134,5	134,1	134,5	134,6
ODLEGŁOŚCI	4,4	3,6	3,0	2,0	1,6	4,6

Pik = 0+282,33
Skala 1:100/100
W = 0,24m2
N = 0,71m2
P = 1,17m2

P.P. = 136,00

RZĘDNE PROJ.	134,0	134,7	134,2	134,0	134,2	134,7
RZĘDNE KONS.	134,0	134,4	134,2	134,0	134,2	134,0
RZĘDNE TEREN	134,5	134,5	134,6	134,0	134,1	134,0
ODLEGŁOŚCI	4,60	3,50	3,0	2,0	1,2	4,5

Pik = 0+313,92
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,65m2
P = 0,95m2

P.P. = 135,00

RZĘDNE PROJ.	134,5	134,0	134,4	134,0	134,5	134,7
RZĘDNE KONS.	134,6	134,5	134,5	134,5	134,6	134,6
RZĘDNE TEREN	134,0	134,5	134,5	134,0	134,5	134,0
ODLEGŁOŚCI	4,60	3,85	3,50	2,0	1,3	4,6

Pik = 0+344,68
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,67m2
P = 0,93m2

P.P. = 134,00

RZĘDNE PROJ.	134,3	134,6	134,7	134,6	134,7	134,6
RZĘDNE KONS.	134,3	134,6	134,7	134,6	134,7	134,6
RZĘDNE TEREN	134,0	134,5	134,5	134,5	134,5	134,0
ODLEGŁOŚCI	4,40	4,0	3,50	2,0	1,70	4,47

Pik = 0+372,23
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,63m2
P = 0,96m2

P.P. = 133,00

RZĘDNE PROJ.	134,4	134,0	134,4	134,0	134,4	134,1
RZĘDNE KONS.	134,6	134,1	134,6	134,1	134,6	134,6
RZĘDNE TEREN	134,0	134,1	134,0	134,1	134,0	134,0
ODLEGŁOŚCI	4,57	3,5	3,0	2,0	1,8	4,6

Pik = 0+393,35
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,67m2
P = 1,21m2

P.P. = 132,00

RZĘDNE PROJ.	134,4	134,5	134,7	134,3	134,7	134,5
RZĘDNE KONS.	134,5	134,5	134,5	134,5	134,5	134,1
RZĘDNE TEREN	134,8	134,7	134,1	134,5	134,5	134,5
ODLEGŁOŚCI	4,5	4,0	3,4	2,0	1,2	4,2

Pik = 0+412,35
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,74m2
P = 1,10m2

P.P. = 132,00

RZĘDNE PROJ.	133,57	133,0	133,5	133,0	133,5	133,5
RZĘDNE KONS.	133,7	133,7	133,7	133,7	133,7	133,5
RZĘDNE TEREN	134,0	133,7	133,7	133,5	133,5	133,5
ODLEGŁOŚCI	4,4	3,85	3,50	2,0	1,8	4,0

Pik = 0+430,42
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 0,73m2
P = 0,89m2

P.P. = 131,00

RZĘDNE PROJ.	133,0	133,0	133,5	133,0	133,5	133,0
RZĘDNE KONS.	133,4	133,47	133,5	133,47	133,4	133,47
RZĘDNE TEREN	133,5	133,0	133,1	133,0	133,0	133,47
ODLEGŁOŚCI	4,50	3,85	3,50	2,0	1,2	4,0

Pik = 0+456,43
Skala 1:100/100
W = 0,00m2
N = 1,05m2
P = 0,77m2

P.P. = 131,00

RZĘDNE PROJ.	134,1	134,0	133,3	133,9	133,3	134,1
RZĘDNE KONS.	134,1	134,0	133,6	133,6	134,1	134,1
RZĘDNE TEREN	134,5	134,0	134,0	134,0	134,0	134,1
ODLEGŁOŚCI	4,57	4,1	3,50	2,0	1,2	4,0

Pik = 0+488,17
Skala 1:100/100
W = 0,91m2
N = 1,64m2
P = 1,05m2

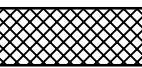
P.P. = 130,00


RZĘDNE PROJ.	133,4	134,2	134,0	134,0	134,6	133,5
RZĘDNE KONS.	134,4	134,0	134,0	134,0	134,4	133,5
RZĘDNE TEREN	133,7	133,5	134,0	134,0	134,4	133,0
ODLEGŁOŚCI	4,5	5,0	4,2	3,6	3,6	4,5

Pik = 0+500,00
Skala 1:100/100
W = 1,06m2
N = 0,74m2
P = 0,77m2

P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJ.	134,5	134,0	134,2	134,0	134,1	133,0
RZĘDNE KONS.	134,6	134,7	134,0	134,7	134,6	133,67
RZĘDNE TEREN	134,0	134,0	134,0	134,5	134,4	133,67
ODLEGŁOŚCI	4,50	3,85	3,50	2,0	1,2	4,6

 Powierzchnia frezowania istn. konst. jezdni

 Powierzchnia w-wy wyrówn. podbudowy

PPI PROJEKT
Bogusław Lipiński
ul. Now 2 lok. 433 18-400 Łomża
tel.: 0 663 710 715, e-mail: ppiprojekt@wp.pl

Investor:

Temat:

Nazwa rys:

Zespół autorski:

PROJEKTANT

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOMŻY
UL. POLIGONOWA 30
18-400 ŁOMŻA
REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1963B W
OBREBIE MSC. RUTKI NA ODCINKU OD KM
0+000,00 DO KM 0+500

Imię i nazwisko

nr. uprawnień

BRANŻA

mgr inż. Bogusław Lipiński

033/PWOD/11

podpis

Nr rys:

4

Strona:

1

Łomża, czerwiec 2016 rok

skala: 1:100/1000