

Pik = 3+204,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 1

P.P. = 183,00

RZĘDNE PROJ.	186,68	186,83	186,88	186,87
RZĘDNE TEREN	186,68	186,83	186,88	186,87
ODLEGŁOŚCI	-5,0	-1,0	1,0	3,0

Pik = 3+216,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 2

P.P. = 183,00

RZĘDNE PROJ.	187,11	186,87	186,93	186,91	186,87	186,84	186,95
RZĘDNE TEREN	187,11	186,87	186,93	186,91	186,87	186,84	186,95
ODLEGŁOŚCI	-5,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	3,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
83,13	0	83,13

Pik = 3+249,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 3

P.P. = 183,00

RZĘDNE PROJ.	186,87	186,82	186,88	186,95	186,93	186,96	186,97
RZĘDNE TEREN	186,87	186,82	186,88	186,95	186,93	186,96	186,97
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	3,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
57,30	1,57	55,73

Pik = 3+283,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 4

P.P. = 184,00

RZĘDNE PROJ.	187,26	187,24	187,28	187,27	187,24	187,28	187,14
RZĘDNE TEREN	187,26	187,24	187,28	187,27	187,24	187,28	187,14
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-1,0	1,0	0,0	1,0	2,0	3,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
50,60	1,80	48,80

Pik = 3+333,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 5

P.P. = 183,00

RZĘDNE PROJ.	187,28	187,27	187,30	187,34	187,38	187,32	187,23
RZĘDNE TEREN	187,28	187,27	187,30	187,34	187,38	187,32	187,23
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	1,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
89,27	1,10	88,17

Pik = 3+374
Skala 1:100/100
Nr PP = 6

P.P. = 183,00

RZĘDNE PROJ.	186,88	186,87	186,91	186,85	186,79	186,54	186,54
RZĘDNE TEREN	186,88	186,87	186,91	186,85	186,79	186,54	186,54
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	3,0	3,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
70,72	3,26	67,46

Pik = 3+434,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 7

P.P. = 183,00

RZĘDNE PROJ.	187,28	187,31	187,27	187,24	187,38	186,40	186,40
RZĘDNE TEREN	187,28	187,31	187,27	187,24	187,38	186,40	186,40
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	2,0	3,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
99,93	8,10	91,83

Pik = 3+480,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 8

P.P. = 184,00

RZĘDNE PROJ.	187,32	187,37	187,40	187,43	187,37	187,24	187,24
RZĘDNE TEREN	187,32	187,37	187,40	187,43	187,37	187,24	187,24
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	1,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
81,18	3,33	77,85

Pik = 3+530,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 9

P.P. = 184,00

RZĘDNE PROJ.	187,40	187,47	187,53	187,55	187,59	187,52	187,43
RZĘDNE TEREN	187,40	187,47	187,53	187,55	187,59	187,52	187,43
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	1,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
92,40	1,73	90,67

Pik = 3+580,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 10

P.P. = 184,00

RZĘDNE PROJ.	187,28	187,47	187,53	187,59	187,47	187,41	187,23
RZĘDNE TEREN	187,28	187,47	187,53	187,59	187,47	187,41	187,23
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	3,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
93,68	3,23	90,45

Pik = 3+630,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 11

P.P. = 184,00

RZĘDNE PROJ.	187,40	187,45	187,71	187,55	187,59	187,53	187,26
RZĘDNE TEREN	187,40	187,45	187,71	187,55	187,59	187,53	187,26
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	3,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
79,56	5,83	85,39

Pik = 3+673,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 12

P.P. = 184,00

RZĘDNE PROJ.	187,45	187,78	187,84	187,78	187,72	187,66	187,40
RZĘDNE TEREN	187,45	187,78	187,84	187,78	187,72	187,66	187,40
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	3,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
69,78	5,47	64,31

Pik = 3+714,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 13

P.P. = 184,00

RZĘDNE PROJ.	187,89	187,76	187,82	187,88	187,96	187,88	187,88
RZĘDNE TEREN	187,89	187,76	187,82	187,88	187,96	187,88	187,88
ODLEGŁOŚCI	-3,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	3,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
78,45	1,67	80,12

Pik = 3+750,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 14

P.P. = 184,00

RZĘDNE PROJ.	187,68	187,62	187,68	187,78	187,88	187,82	187,80
RZĘDNE TEREN	187,68	187,62	187,68	187,78	187,88	187,82	187,80
ODLEGŁOŚCI	-5,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	1,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
69,37	1,65	67,72

Pik = 3+806,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 15

P.P. = 184,00

RZĘDNE PROJ.	187,51	187,63	187,69	187,71	187,85	187,78	187,80
RZĘDNE TEREN	187,51	187,63	187,69	187,71	187,85	187,78	187,80
ODLEGŁOŚCI	-4,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	1,0

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
101,76	2,57	99,19

LEGENDA

- istniejący teren
- projektowana niweleta
- - - granica robót ziemnych



MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA
99-100 ŁĘCZYCA
DWORCOWA 50/7
TEL. 493-449-277
FAX 24721-29-08

Remont drogi powiatowej nr 1281R Męciszów - Kochanówka
w km 3+204 - 4+741 w m. Pusków

Investor: Powiat Dębicki - Zarząd Drog Powiatowych
w Dębicy
ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica

data: 08.2021
nr umowy:
rys./ark.:
skala: 1:100/100

Projektant
branża drogowy:

mgr inż. Paweł Jodaniewski
opracowania kadrowe dla projektanta
bez ograniczeń w specjalności drogowej
L0001151P00000000