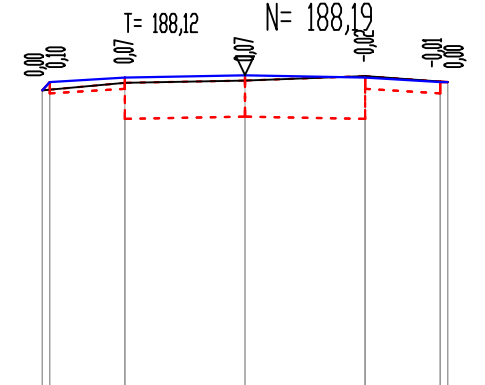


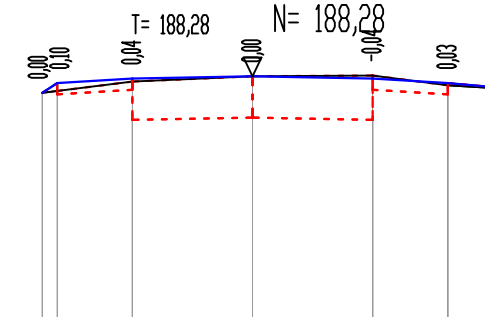
Pik = 4+396,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 31



P.P. = 184,00					
RZĘDNE PROJ.	187,99	188,16	188,19	188,16	188,10
RZĘDNE TEREN	187,99	188,09	188,12	188,08	188,10
ODLEGŁOŚCI	-2,70	-1,60	0,00	1,60	2,50

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
89,20	8,80	80,41

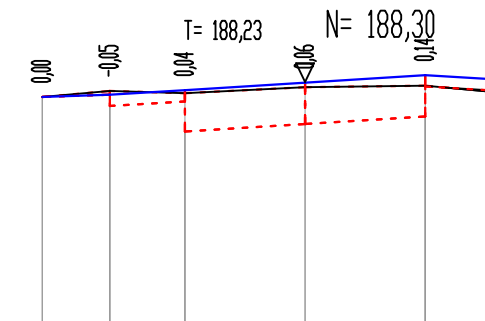
Pik = 4+437,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 32



P.P. = 185,00					
RZĘDNE PROJ.	188,05	188,25	188,28	188,25	188,19
RZĘDNE TEREN	188,06	188,21	188,28	188,29	188,16
ODLEGŁOŚCI	-2,80	-1,60	0,00	1,60	2,60

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
78,49	0,52	77,97

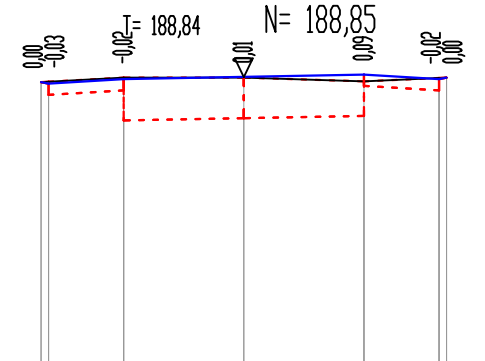
Pik = 4+486,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 33



P.P. = 185,00					
RZĘDNE PROJ.	188,10	188,13	188,19	188,29	188,33
RZĘDNE TEREN	188,10	188,10	188,15	188,23	188,23
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,60	-1,60	0,00	1,60

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
90,43	1,44	88,99

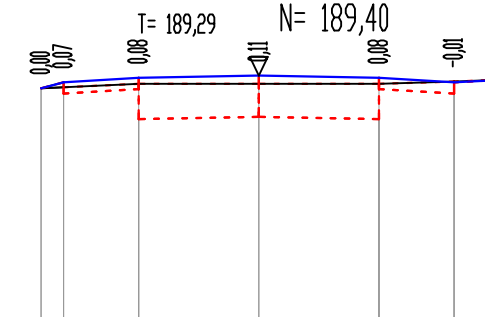
Pik = 4+535,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 34



P.P. = 185,00					
RZĘDNE PROJ.	188,78	188,82	188,85	188,88	188,84
RZĘDNE TEREN	188,78	188,84	188,84	188,79	188,84
ODLEGŁOŚCI	-2,70	-1,60	0,00	1,60	2,50

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
90,01	0,82	89,20

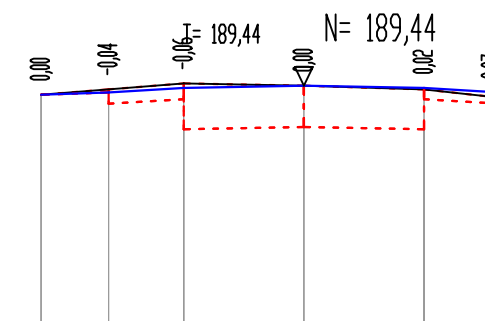
Pik = 4+583,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 35



P.P. = 186,00					
RZĘDNE PROJ.	189,23	189,37	189,40	189,37	189,31
RZĘDNE TEREN	189,23	189,29	189,29	189,29	189,32
ODLEGŁOŚCI	-2,90	-1,60	0,00	1,60	2,60

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
87,07	0,00	87,07

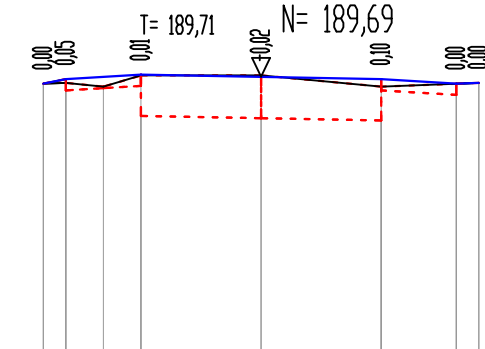
Pik = 4+633,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 36



P.P. = 186,00					
RZĘDNE PROJ.	189,32	189,35	189,41	189,44	189,41
RZĘDNE TEREN	189,32		189,47	189,44	189,39
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,60	-1,60	0,00	1,60

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
94,23	0	94,23

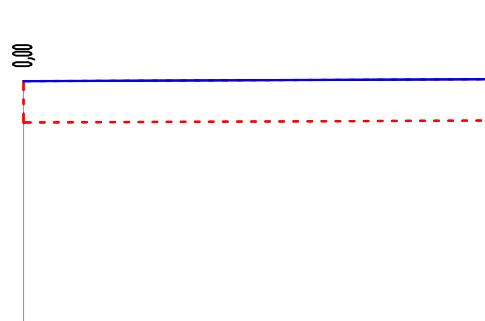
Pik = 4+683,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 37



P.P. = 186,00					
RZĘDNE PROJ.	189,60	189,66	189,72	189,69	189,66
RZĘDNE TEREN	189,60	189,61	189,56	189,71	189,61
ODLEGŁOŚCI	-2,90	-2,10	-1,60	0,00	1,60

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
99,74	0	99,74

Pik = 4+741,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 38



P.P. = 186,00					
RZĘDNE PROJ.	189,50		189,54		189,48
RZĘDNE TEREN	189,50		189,54		189,48
ODLEGŁOŚCI	-9,50		0,00		15,80

WYKOP /m3/	NASYP /m3/	NADMIAR /m3/
457,86	0	457,86

LEGENDA

- istniejący teren
- projektowana niweleta
- granica robót ziemnych



MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA

99-100 ŁĘCZYCA
DWORCOWA 5B/7

TEL. 693-449-277
FAX 24/721-29-08

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

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

data: 08.2021
nr umowy:
rys./ark.: .../3
skala: 1:100/100

Projektant
branża drogowa:

mgr inż. Paweł Jodaniewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
LOD/1135/POOD/09