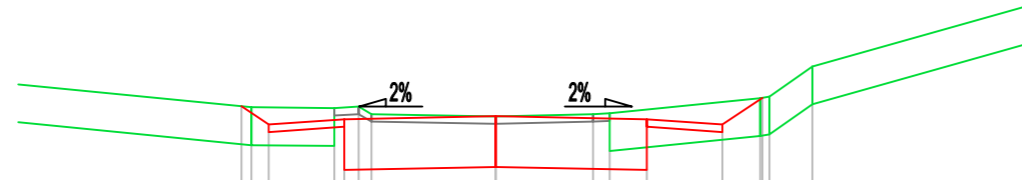


1

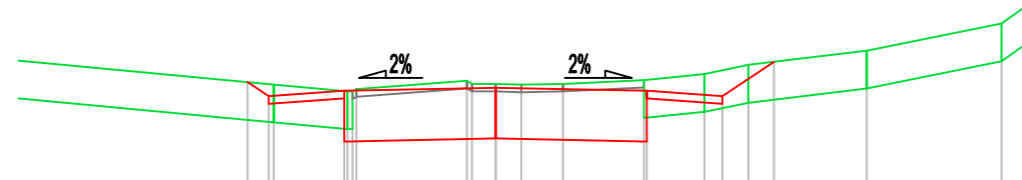
Pik = 0+370,00
Skala 1:100/100



P.P. = 153,00

RZĘDNE PROJ.	154,85	154,61	154,88	154,72	154,68	154,61	154,96	
RZĘDNE KONS.		154,51	154,58	154,01	154,05	154,01	154,51	154,56
RZĘDNE TEREN	154,84	154,83	154,85	154,75	154,76	154,86	154,96	155,17
ODLEGŁOŚCI	-3,36	-3,23	-3,00	-2,13	-2,00	-1,61	-1,64	7,00

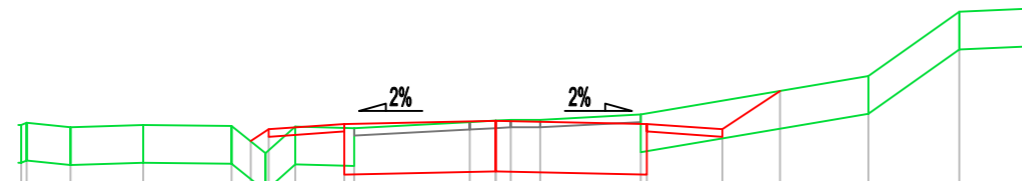
Pik = 0+380,00
Skala 1:100/100



P.P. = 152,00

RZĘDNE PROJ.	154,13	153,95	154,02	154,06	154,02	153,85	154,40	
RZĘDNE KONS.		153,85	153,92	153,38	153,35	153,92	153,85	154,40
RZĘDNE TEREN	154,10	154,01	154,04	154,15	154,11	154,10	154,24	154,55
ODLEGŁOŚCI	-3,28	-3,00	-2,93	-2,06	-1,96	-1,69	-1,64	6,89

Pik = 0+390,00
Skala 1:100/100

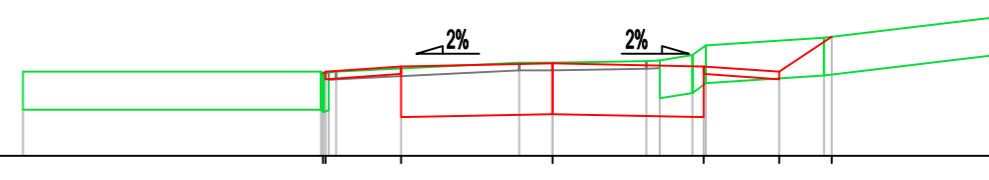


P.P. = 152,00

RZĘDNE PROJ.	153,29	153,45	153,52	153,55	153,52	153,45	153,95	
RZĘDNE KONS.		153,35	153,42	152,89	152,85	153,35	153,95	155,04
RZĘDNE TEREN	153,53	153,47	153,50	153,49	153,43	153,48	153,46	155,04
ODLEGŁOŚCI	-6,20	-5,62	-4,86	-3,49	-3,24	-3,04	-2,65	7,00

2

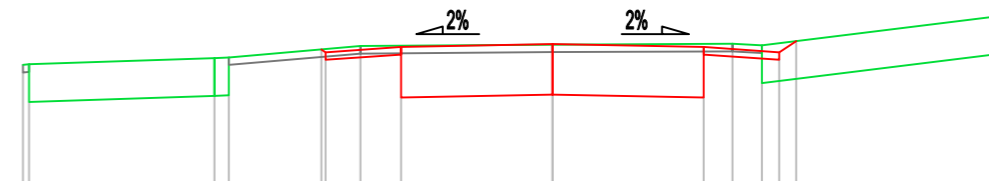
Pik = 0+400,00
Skala 1:100/100



P.P. = 152,00

RZĘDNE PROJ.	153,09	153,11	153,18	153,22	153,18	153,11	153,57	
RZĘDNE KONS.		153,01	153,08	152,55	152,51	153,01	153,57	
RZĘDNE TEREN	153,11	153,08	153,10	153,23	153,23	153,25	153,33	153,56
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-3,06	-3,04	-0,44	0,00	1,24	1,42	3,99

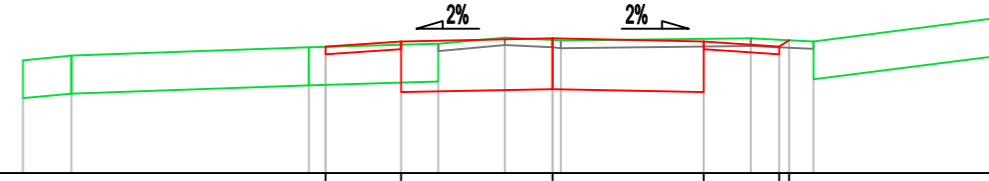
Pik = 0+410,00
Skala 1:100/100



P.P. = 151,00

RZĘDNE PROJ.	152,93	152,89	152,96	153,00	152,96	152,89	153,04	
RZĘDNE KONS.		152,79	152,86	152,33	152,29	152,86	152,79	
RZĘDNE TEREN	152,72	152,81	152,82	152,99	153,00	152,98	153,04	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,47	-3,06	0,00	2,00	2,38	3,22	

Pik = 0+420,00
Skala 1:100/100



P.P. = 151,00

RZĘDNE PROJ.	152,57	152,74	152,78	152,74	152,57	152,76	
RZĘDNE KONS.		152,57	152,64	152,07	152,07	152,57	
RZĘDNE TEREN	152,49	152,66	152,71	152,79	152,76	152,74	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-3,22	-2,00	-0,63	0,00	2,62	

3

4

Projektował branża drogowa:
mgr inż. Robert Roman
WAM/0119/PWOD/17
nr OIB:WAM/BD/0015/18

PRZEKROJE POPRZECZNE TRASA 1

Nr rys: PP-6 skala: 1:100/100 data: 11.2022

Nazwa rysunku:

Przebudowa drogi gminnej nr 187050N
w miejscowości Kisiny

Nazwa i adres inwestycji:

Mplan sp. z o.o.
ul. Orlńskiego 26, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl
Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA
ZASTRZEŻONE