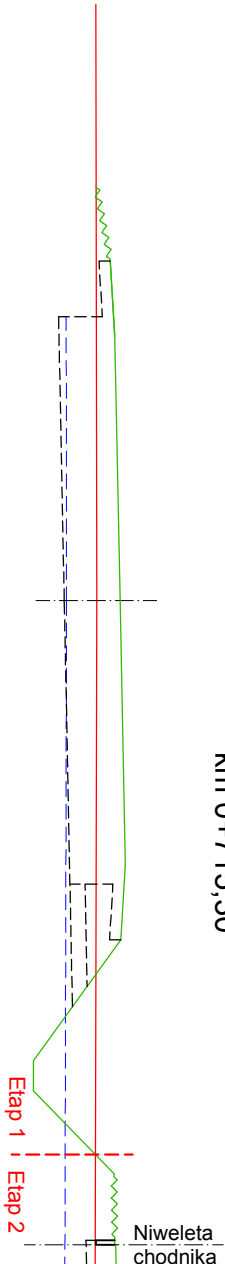


H=4,44  
W=0,66  
N=0,79

P.P. 129,00



H=1,94  
W=0,00  
N=1,92

Rzędne projektowane

130,60	130,79	130,85	130,92	130,99	130,93	129,77	130,84	130,85	130,86	130,93	130,92	130,58
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

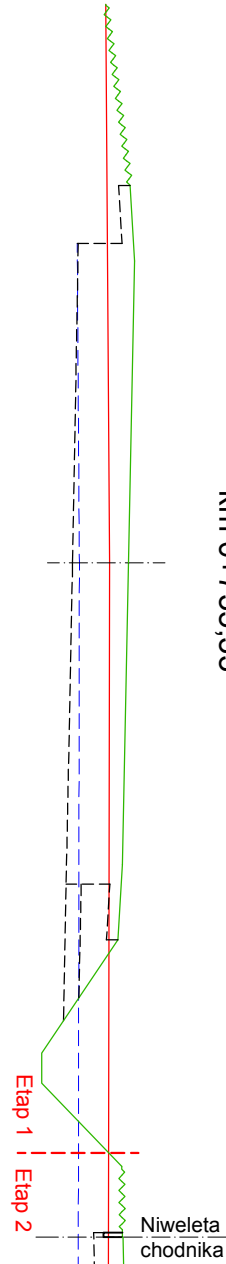
Rzędne istniejące

130,60	2,40	1,00	1,00	3,50	130,61	3,50	1,00	1,60	0,4	1,10	0,94	3,50	0,16
--------	------	------	------	------	--------	------	------	------	-----	------	------	------	------

km 0+735,33

H=4,82  
W=1,52  
N=1,04

P.P. 129,00



H=1,91  
W=0,00  
N=1,52

Rzędne projektowane

130,68	130,00	131,06	130,98	130,90	130,84	129,83	130,89	130,90	130,91	130,98	130,97	130,71
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

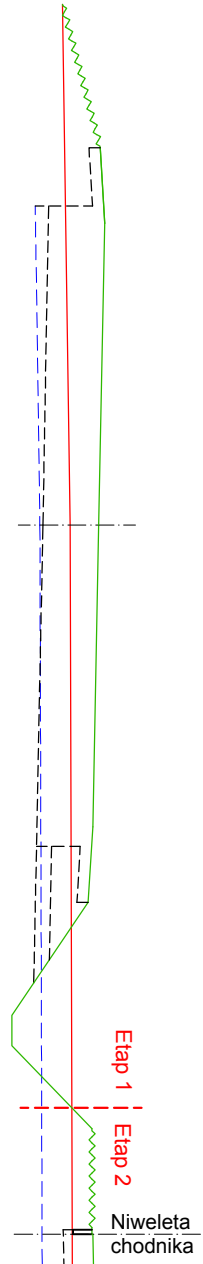
Rzędne istniejące

130,68	2,40	1,00	4,00	130,73	4,00	1,00	1,50	0,4	1,10	0,94	3,50	0,16
--------	------	------	------	--------	------	------	------	-----	------	------	------	------

km 0+756,56

H=4,78  
W=0,56  
N=1,74

P.P. 129,50



H=2,15  
W=0,00  
N=2,24

Rzędne projektowane

130,57	131,07	131,13	131,05	130,97	130,91	129,90	130,96	130,96	130,97	131,04	131,03	130,71
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

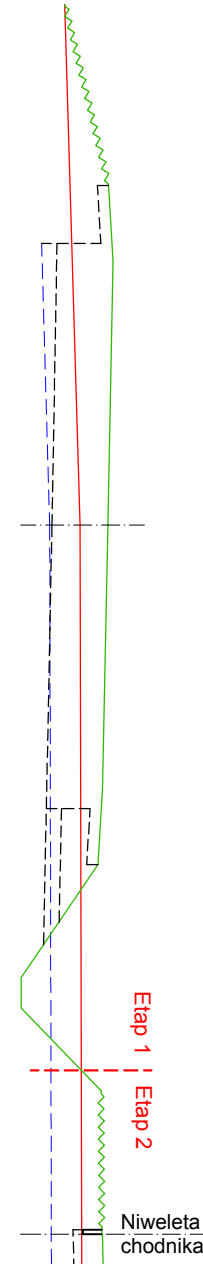
Rzędne istniejące

130,57	1,90	1,00	4,00	130,67	4,00	1,00	1,50	0,4	1,10	1,40	3,50	0,2
--------	------	------	------	--------	------	------	------	-----	------	------	------	-----

km 0+780,00

H=4,40  
W=0,54  
N=1,90

P.P. 129,50



H=2,35  
W=0,00  
N=2,60

Rzędne projektowane

130,55	131,13	131,19	131,12	131,05	130,99	129,97	131,03	131,03	131,04	131,11	131,10	130,78
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Rzędne istniejące

130,55	2,40	1,00	3,50	130,75	3,50	1,00	1,50	0,4	1,10	1,90	3,50	0,2
--------	------	------	------	--------	------	------	------	-----	------	------	------	-----

Odległości

6,90	11,80
------	-------

WYKONAWCA PROJEKTU TRAKT NADZORY I PROJEKTOWANIE BEDNARSKI KRZYSZTOF 05-600 GRÓJEC UL.DROGOWCÓW 2/17		ZAMAWIAJĄCY GMINA GRÓJEC 05-600 GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47			
Nazwa zadania: BUDOWA DROGI GMINNEJ KLASY "L" WE WSI SŁOMCZYN OD KM 0+000,00 DO KM 0+780,00 NA DZIAŁKACH NR EWID. 352, 366/29, 366/27, 366/61, 366/83					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA					
Nazwa rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE do robót ziemnych					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK	Wa-1/01		11-2015	DB.06.09
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-III-7342/76/92		Skala: 1:100	Egz Nr:
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK	GP-III-7342/109/93			
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDALSKI	MAZ/0143/POOD/12			