

km 0+075,00

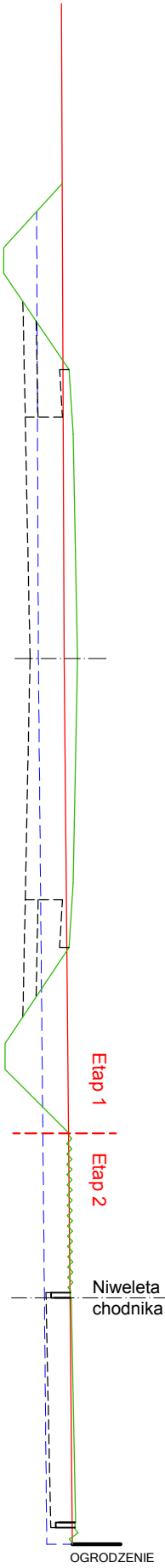
H=5,83
W=3,25
N=1,00

P.P. 126,00

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości



H=2,56
W=0,00
N=1,29

km 0+100,00

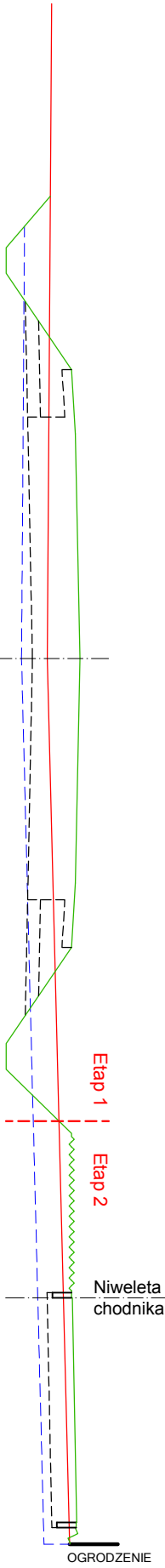
H=5,67
W=0,64
N=1,85

P.P. 126,00

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości



H=2,56
W=0,00
N=2,11

km 0+125,00

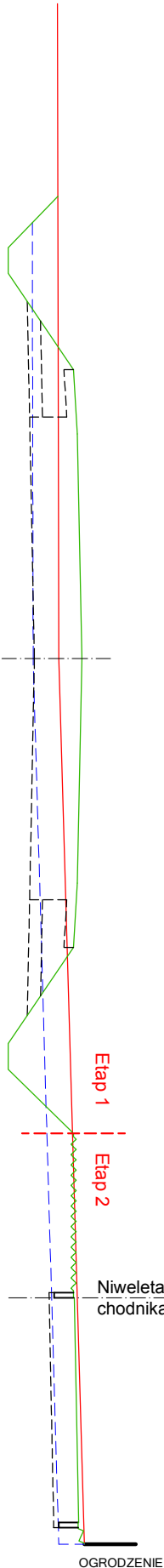
H=5,76
W=1,72
N=1,01

P.P. 126,00

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości



H=2,56
W=0,20
N=1,03

km 0+150,00

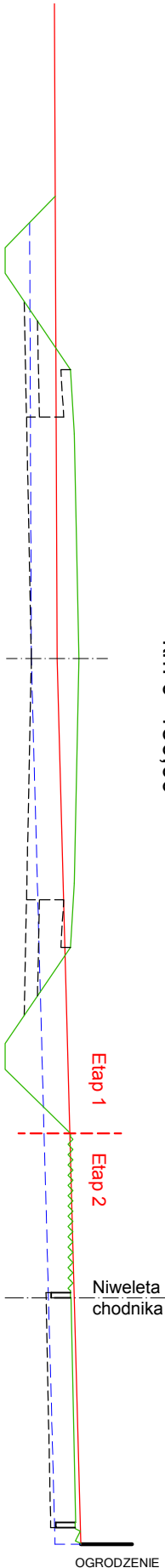
H=5,76
W=1,89
N=1,00

P.P. 126,00

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości



H=2,56
W=0,18
N=1,03

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.06.02
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 WIDAŁSKI	MAZ/0143/POOD/12			