

km 0+175,00

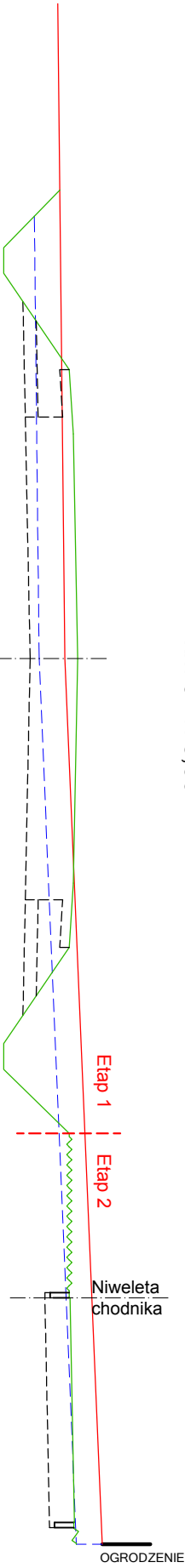
H=5,80
W=4,07
N=0,93

P.P. 126,50

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości



H=2,56
W=1,35
N=0,27

km 0+200,00

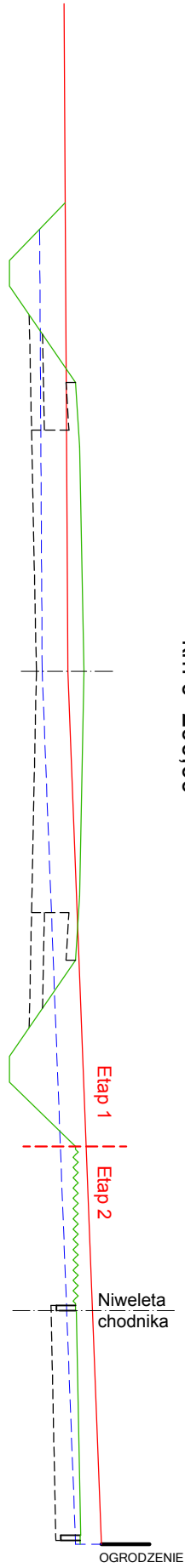
H=5,80
W=3,41
N=0,95

P.P. 126,50

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości



H=2,48
W=1,00
N=0,48

km 0+225,00

H=5,76
W=2,27
N=0,97

P.P. 126,50

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości



H=2,48
W=0,62
N=0,72

km 0+250,00

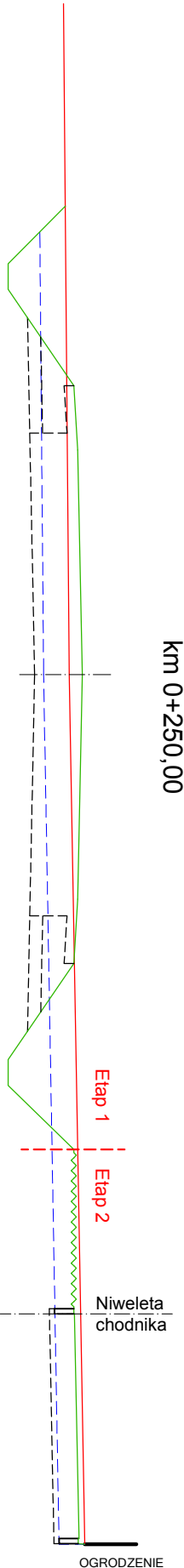
H=5,80
W=3,50
N=0,98

P.P. 126,50

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości



H=2,46
W=0,30
N=0,79

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.06.03
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			