

H=5,81
W=4,46
N=0,96

P.P. 128,00

km 0+375,00

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości

129,33

128,40

129,42

129,48

129,55

129,48

129,42

129,42

129,40

129,42

129,42

129,43

129,50

129,49

129,65

Niweleta
chodnika

H=2,48
W=0,53
N=0,63

H=5,84
W=5,03
N=0,96

P.P. 128,00

km 0+400,00

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości

129,67

128,66

129,68

129,74

129,81

129,74

129,68

128,66

129,68

129,68

129,76

129,75

129,93

Niweleta
chodnika

H=2,48
W=0,61
N=0,58

H=5,84
W=4,18
N=0,97

P.P. 128,50

km 0+425,00

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości

129,88

128,92

129,94

130,00

130,07

130,00

129,94

128,92

129,94

129,94

129,95

130,02

130,01

130,11

Niweleta
chodnika

H=2,48
W=0,32
N=0,76

H=5,33
W=4,60
N=0,97

P.P. 128,50

km 0+450,00

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Odległości

130,07

129,05

130,17

130,23

130,30

130,23

130,17

129,19

130,17

130,23

130,24

130,31

130,30

130,34

Niweleta
chodnika

H=2,23
W=0,24
N=0,75

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: 11-2015	Nr rys: DB.06.05
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK	Wa-1/01			
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			