

N=0,00 m²
W=7,43 m²

p.p. 126.00 m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE
GÓRA NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU
ISTNIEJĄCE

ODLEGŁOŚCI

128.13

128.10

128.33

128.25

128.42

9.90

9.20

0.5

5.30

5.70

N=0,00 m²
W=4,80 m²

ODLEGŁOŚCI	4,70	4,30	2,90	2,75	2,90	4,30	4,70
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	128,42			128,58			128,79
RZĘDNE PROJEKTOWANE	128,57	128,53	128,43	128,49	128,43	128,53	128,57

p.p. 127,00 m n.p.m.

$N=0,00 \text{ m}^2$
 $W=5,14 \text{ m}^2$

p.p. 127.00 m n.p.m.

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI
-4.60	128.62	
-2.90		128.86
-2.75		128.76
-2.00	129.00	
oś	129.07	128.82
1.00	129.10	
2.75		128.76
2.90		128.86
4.30		128.90
4.70	129.07	

N=0,00 m²
W=2,65 m²

p.p. 127.00 m n.p.m.

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-4.90	128.92	
-2.90		129.52
-2.75		129.42
-1.50	129.31	
oś	129.37	129.48
0.80	129.40	
2.75		129.42
2.90		129.52
4.30		129.56
4.60	129.52	

$N=0,00 \text{ m}^2$
 $W=4,07 \text{ m}^2$

p.p. 128.00 m n.p.m.

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI
4.70	129.85	129.91
-2.90		129.81
-2.75		
oś	130.01	129.87
2.75		129.81
2.90		129.91
3.50	129.94	
4.30		129.95
5.60	129.82	

N=0,00 m²
W=11,79 m²

p.p. 128.00 m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE
GÓRA NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU
ISTNIEJĄCE

ODLEGŁOŚCI

9.70 129.93 130.05 -9.70

oś 130.11 130.21

9.80 130.27 130.25 9.80

PRZEKROJE POPRZECZNE
UL. NOWOZIELONA (ŁĄCZNIK)
SKALA 1:100

NAZWA RYSUNKU		PRZEKROJE POPRZECZNE	
NAZWA OBIEKTU		PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 103452B UL. NOWOZIELONA I NR 103450B UL. KASZTANOWA NA DZIAŁKACH O NR GEOD.: 408/2, 407, 399/3, 896, 884/1, 370/8, W SUCHOWOLI	ZAŁ. NR 3/2
INWESTOR		GINA SUCHOWOLA	SKALA 1:100
STUDIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 19.08.2015		PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	