

UL. ZIELONA  
SKALA 1:100

<div> <div> <math>N=0,00 \text{ m}^2</math>  <math>W=3,18 \text{ m}^2</math> </div> </div>	
p.p. 138.00 m n.p.m.	
RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI	<div>140.24</div> <div>140.22</div> <div>140.13</div> <div>140.09</div> <div>140.06</div> <div>140.10</div> <div>140.14</div>
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	<div>140.23</div> <div>140.22</div> <div>140.14</div> <div>140.09</div> <div>140.06</div> <div>140.10</div> <div>140.14</div>
ODLEGŁOŚCI	<div>-3.50</div> <div>-3.44</div> <div>-2.65</div> <div>-2.50</div> <div>oś</div> <div>2.50</div> <div>2.65</div> <div>4.05</div> <div>4.30</div>

$N=0,00 \text{ m}^2$   
 $W=3,77 \text{ m}^2$

p.p. 138.00 m n.p.m.

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI
-3.70	140.58	140.47
-3.64		
-2.65		140.44
-2.50		140.34
-2.10	140.46	
oś	140.49	140.39
0.10	140.50	
2.30	140.42	
2.50		140.34
2.65		140.44
4.05		140.48
4.10	140.44	

$N=0,00 \text{ m}^2$   
 $W=3,60 \text{ m}^2$

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE
-3.60	140.39	140.45
-3.54	140.36	140.36
-2.65	140.26	140.36
-2.50	140.31	140.36
0.06	140.40	140.39
0.10	140.40	140.40
2.50	140.26	140.31
2.65	140.36	140.31
2.70	140.40	140.31
4.05	140.40	140.39
4.20	140.40	140.39

$N=0,00 \text{ m}^2$   
 $W=3,44 \text{ m}^2$

p.p. 138,00 m n.p.m.  
 RZĘDNE PROJEKTOWANE  
 GÓRA NAWIERZCHNI  
 RZĘDNE TERENU  
 ISTNIEJĄCE  
 ODLEGŁOŚCI

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI
-4,00	140,42	140,27
-3,94		
-2,65		140,23
-2,50		140,13
-2,10	140,18	
0,15	140,24	140,18
0,15	140,25	
2,40	140,11	140,13
2,50		140,23
2,65		
3,90	140,21	140,27

$N=0,00 \text{ m}^2$ $W=3,51 \text{ m}^2$			
p.p. 138.00 m n.p.m.			
RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI		140.53 140.50 140.40	140.45 140.40 140.50 140.54
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	140.56 140.51	140.56 140.51	140.52 140.53
ODLEGŁOŚCI	-3.70 -3.64 -2.65 -2.50 -2.00	oś 0.15	2.50 2.65 4.05 4.20

$N=0,00 \text{ m}^2$   
 $W=3,45 \text{ m}^2$

p.p. 138.00 m n.p.m.

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI
-4.10	139.96	139.93
-4.05		
-2.65		139.89
-2.50		139.79
oś	139.83	139.84
2.50		139.79
2.65		139.89
4.00	139.88	

NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE POPRZECZNE	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 103490B UL. ZIELONA, NR 103492B UL. SIEWNA, NR 103483B UL. GRUNTOWA I NR 103453B UL. POLNA NA DZIAŁKACH O NR GEOD. :1711/3, 1712/1, 1712/5, 1713/6, 1722 W SUCHOWOLI	ZaŁ. NR 3/1
INWESTOR	GMINA SUCHOWOLA	SKALA 1:100
STUDIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 19.08.2015	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	