



POZIOM ODNIESIENIA 170.00

Rzędne proj. niwelety	176.55	176.72	177.38	177.38	177.52									
Rzędne istniejącego terenu	176.52	176.80	177.30	177.40	177.40									
Różnice rzędnych	0.03	-0.08	0.08	0.00	0.12									
Elementy niwelety	<table border="1"> <tr> <td>$i=1,91\%$</td> <td>$L=34,50$</td> <td>$i=0,30\%$</td> <td>$L=48,0$</td> <td>$i=1,06\%$</td> <td>$L=18,9$</td> </tr> </table>					$i=1,91\%$	$L=34,50$	$i=0,30\%$	$L=48,0$	$i=1,06\%$	$L=18,9$			
$i=1,91\%$	$L=34,50$	$i=0,30\%$	$L=48,0$	$i=1,06\%$	$L=18,9$									
Elementy trasy	PRDSTA $L=10,7m$		PROSTA $L=96,2m$											
Odległości	00.00	5.50	10.70	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	88.00	90.00	90.00	00.00

Kilometraż

0+000

0+100

Nazwa opracowania: **P R O J E K T B U D O W L A N Y**

street projekt
 Marcin Szewczyk
 ul. Inaszkiewicza 4/2
 96-100 Skiermiewice

Investor:
Gmina Gluchów
 Al. Klonowa 5 96-130 Gluchów

Nazwa obiektu: **Budowa drogi wewnętrznej**

Adres inwestycji: dz. nr ewid. 1119/2, obr. Białynin Krasówka gm. Gluchów

Tytuł rysunku: **Profil podłużny**

Funkcja: Imię i nazwisko Podpis
 BRANZA DROGOWA

Projektował: mgr inż. Marcin Szewczyk

Data: czerwiec 2015 Skala: 1:100/1000

Stadium:
P.A.B.

Nr
 rys.
3