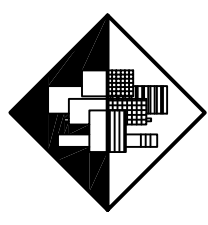


POZIOM ODNIESIENIA 200,00

Rzędne niwelety	204.23	204.26	204.29	204.33	204.36	204.37	204.38	204.33
Rzędne istniejące	204.23	204.29	204.13	203.95	203.69	203.67	203.28	203.60
Różnice rzędnych	0.00	-0.03	0.16	0.38	0.66	0.70	1.10	0.73
Elementy niwelety	<div>L=22.2m i=4.22%</div> <div>L=42.15m i=0.32%</div> <div>L=1.17m PROSTA</div>							
Elementy trasy	<div>PROSTA L=19.39m</div> <div>ŁUK POZIOMY R=75.00m L=12.22m</div> <div>ŁUK POZIOMY R=50.00m L=10.56m</div> <div>PROSTA L=11.57m</div>							
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	42.25	50.92	54.90
Kilometraż	<div>0+000</div> <div>0+055</div>							



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie  
GRZEGORZ RUDZKI  
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Investor:  
Gmina Grabica  
97–306 Grabica m. Grabica 66

Adres inwestycji:

Działki nr ewid. 193, 117/2, 117/1, 1 obręb 38 Źródło gmina Grabica

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.N.7342/22/98		
Opracował:	Damian Hryniszyn			

projekt: Obiekt mostowy na rzece Grabi wraz z przebudową drogi gminnej Źródło – Kobyłki na odcinku stanowiącym dojazd do mostu

rysunek: Profil obiektu mostowego i odcinka drogi dojazdowej do mostu

skala:	1:50/1:500	format:	A3	Typ Arkusz	Rewizja
data:	08–2016	projekt:		D–3	