



Rzędne niwelety
Rzędne istniejące
Różnica rzędnych
Spadki i łuki pionowe
Proste i łuki poziome
Kilometraż

0+000.00	74.10	0.00	74.10
0+015.00	74.20	0.50	74.70
0+020.00	74.25	0.80	75.05
0+032.95	75.94	1.44	76.01
0+033.96	74.50	1.81	76.01
0+040.00	74.20	3.18	72.83
0+046.52	74.37	1.65	74.37
0+056.56	74.35	0.00	74.35
L=15.00m i=4.00%			
L=32.95m i=6.91%			
L=23.62m i=8.59%			
L=23.62m			

NAZWA OBIEKTU:			
Przebudowa mostu na rzece Brynicy w miejscowości Grażawy			
ADRES OBIEKTU:		m. Grażawy powiat brodnicki	
JEDNOSTKA PROJ.:		ZMAWIAJĄCY:	
Biuro Inżynierskie SP. - Projekt Stejbach Piotr ul. Osiedłowa 1/59 85-794 Bydgoszcz		Gmina Bartniczka ul.Brodnicka 8 87-321 Bartniczka	
NAZWA OPRACOWANIA:			
PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROFIL PODŁUŻNY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP/0116/POOD/13 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Łukasik	KUP/0171/PBD/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS.
08.2021	DROGOWA	1:100/1000	D2