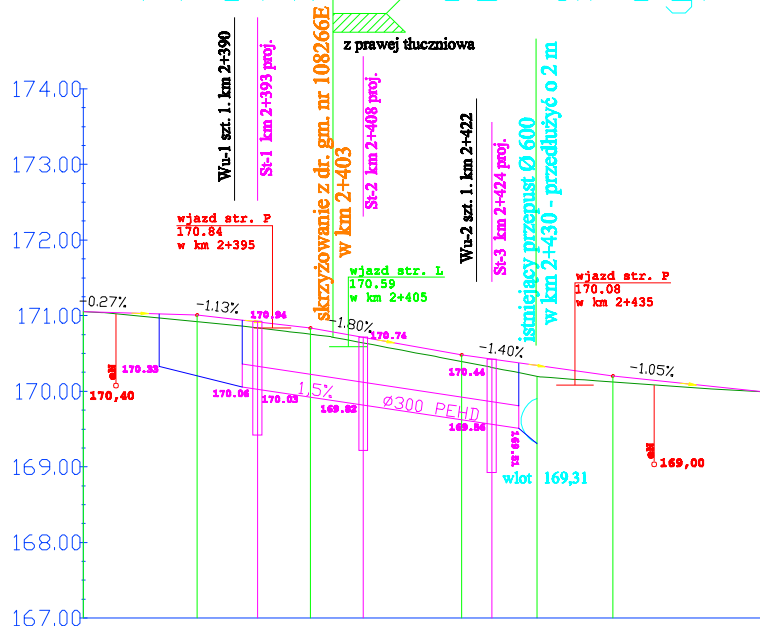


# Profil – oś drogi



POZIOM ODNIESIENIA 167.00

Rzędne niwelety	171.05	171.02	171.01	170.95	170.84	170.66	170.48	170.34	170.20	170.10	169.99
Rzędne istniejące	171.05	170.97	170.92	170.87	170.75	170.58	170.39	170.20	170.12	170.05	169.99
Różnice rzędnych	0.00	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.14	0.08	0.04	0.00
Elementy niwelety	L=15.00m i=-0.27%		L=15.00m i=-1.13%		L=20.00m i=-1.80%		L=20.00m i=-1.40%		L=20.00m i=-1.05%		
Elementy trasy	PROSTA L=27.24m				ŁUK POZIOMY R=44.00m L=20.41m		ŁUK POZIOMY R=48.00m L=14.06m		ŁUK POZIOMY R=33.00m L=13.88m		PROSTA L=22.22m
Odległości	70.00	80.00	85.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00
Kilometraż	● 2+370				● 2+400				● 2+460		

## ŹNACZENIA :

- profil projektowany
- profil istniejący
- linia energetyczna
- rów kryty

Z. P. U. H. "PROFIL"

Czesław Buczak  
98-200 Sieradz  
ul. Daszyńskiego 3/11

Inwestor :

URZĄD GMINY W PABIANICACH  
95-200 PABIANICE; UL. TOROWA 21

Zadanie :

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108263E  
W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA Z DROGA DO ŁASKOWIC  
W M. GORZEW

Nr zadania :

ODCINEK OD KM 2+370 DO KM 2+460

Stadium :

PROJEKT BUDOWLANY

Branża :

DROGOWA

Obiekt :

DROGA GMINNA

Tytuł rysunku :

PROFIL PODŁUŻNY

Rys.2.1.

Projektant :

inż. Buczak Czesław upr.proj.2735/94

Autor opracowania:

inż. Krawczyk Robert

Skala  
1/1000/100

Data  
05.2011