

KR 2  
Kl. drogi: I  
Vp=30km/h

Profil ul. Mickiewicza

ETAP 1:

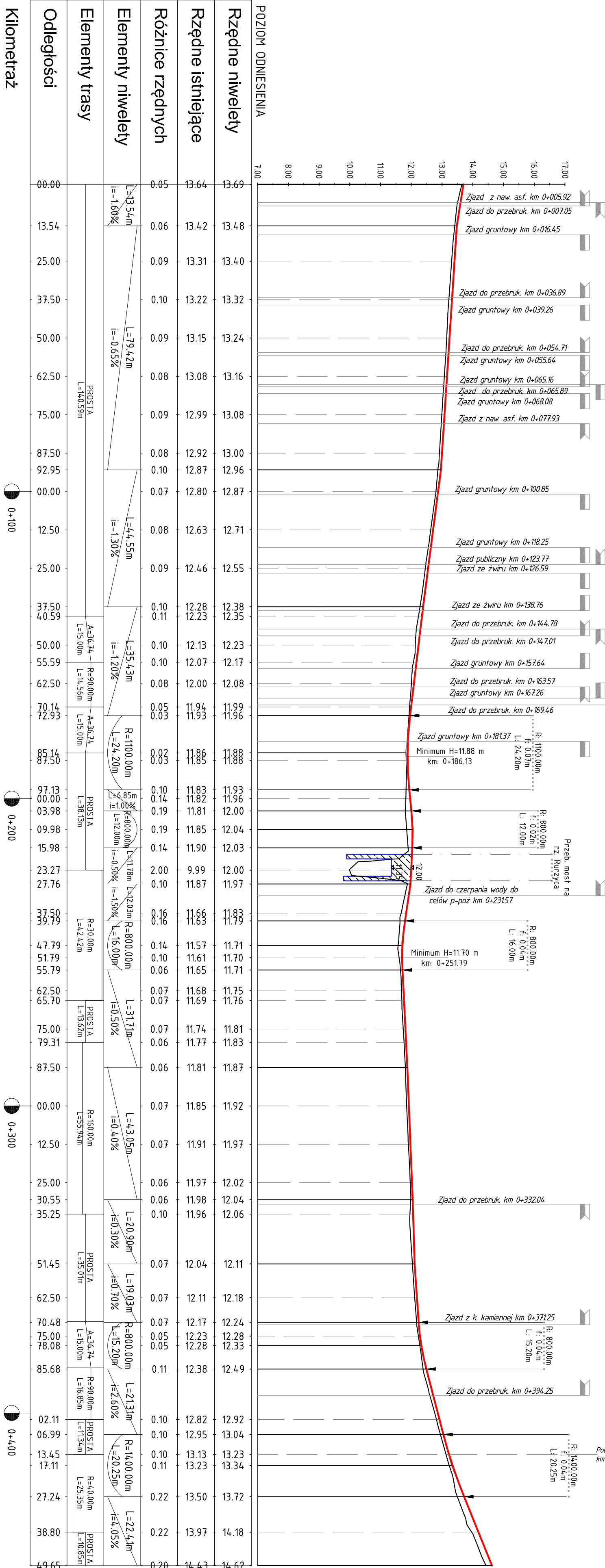
PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE RURYCYCA, WRAZ Z RENOWACJĄ UL. MICKIEWICZA

ETAP 2:

PRZEB. SKRZYŻ.

DK 26 ul. Szczecińska

ul. Rogozińskiego



POZIOM ODNIESIENIA		
Rzędne niwelety	13.69	14.62
Rzędne istniejące	13.64	14.43
Różnice rzędnych	0.05	0.20
Elementy niwelety	L=135.4m i=-1.60%	L=79.42m i=-0.65%
Elementy trasy	PROSTA L=140.59m	PROSTA L=140.59m
Odległości	00.00	13.54
	25.00	37.50
Kilometraż	0+000	0+100
	0+200	0+300
	0+400	0+400



PRACOWNIA PROJEKTOWA DROG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI

PROJEKTOWANIE | NADZORY | ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE | PROJEKTOWANIE BUDOW

ul. Sosnowa 6A/węgliszka 71-468 Szczecin, tel. 91 4500745, fax 91 4500577

e-mail: biuro@dım.szczecin.pl, www.dım.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66

PROFILE PODŁUŻNE

ul. Mickiewicza

Przebudowa mostu w ciągu ul. Mickiewicza w Chojnie, wraz z dojazdami o długości ok. 500 mb

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/SZ/78		11.2016
Opracował	mgr inż. Tomasz Lewartowski	————		Skala
Sprawił	mgr inż. Rafał Gmirek	ZAP/0196/POOD/09		1:50/500
RYSUNEK NR 4			ARKUSZ NR 1/2	