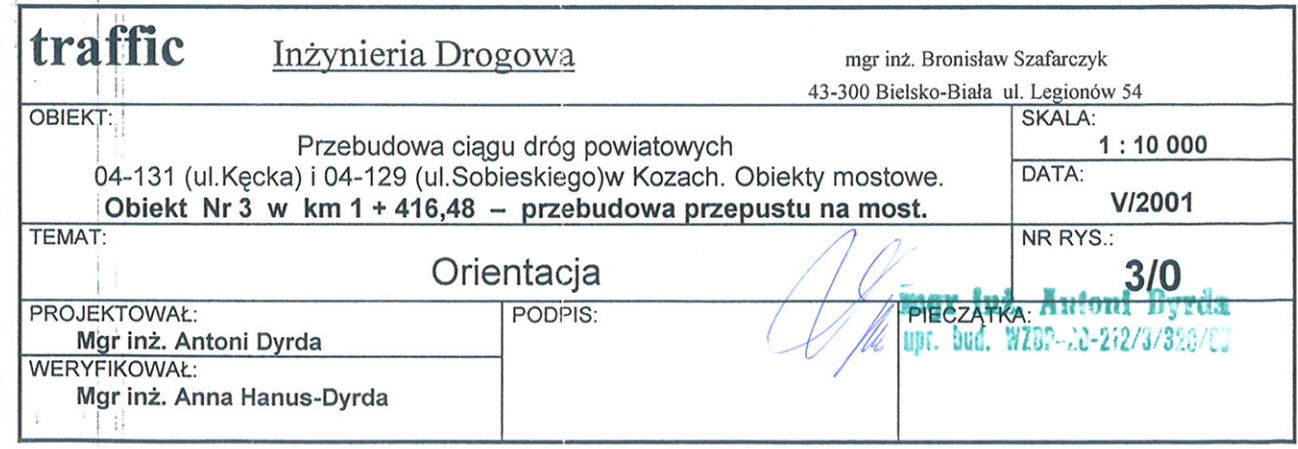
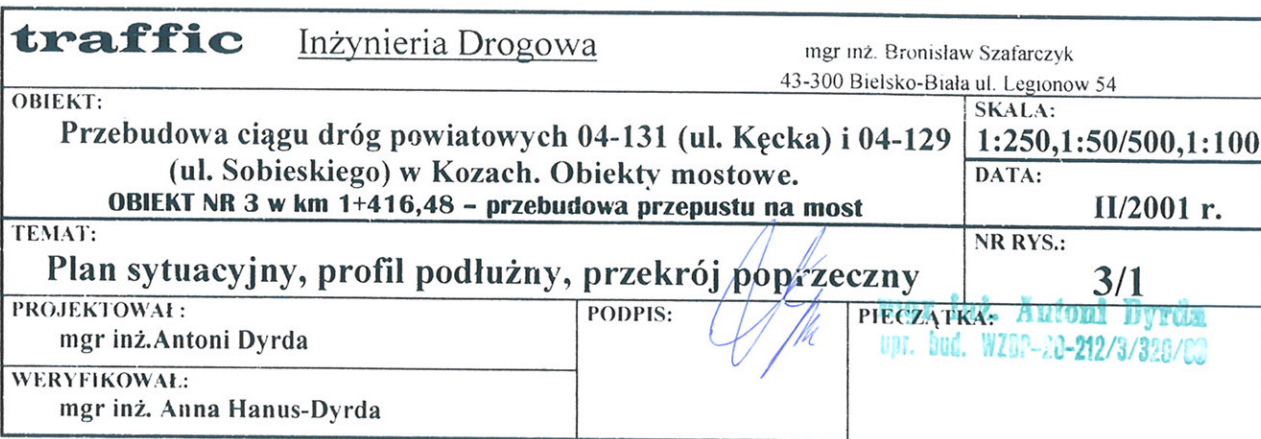


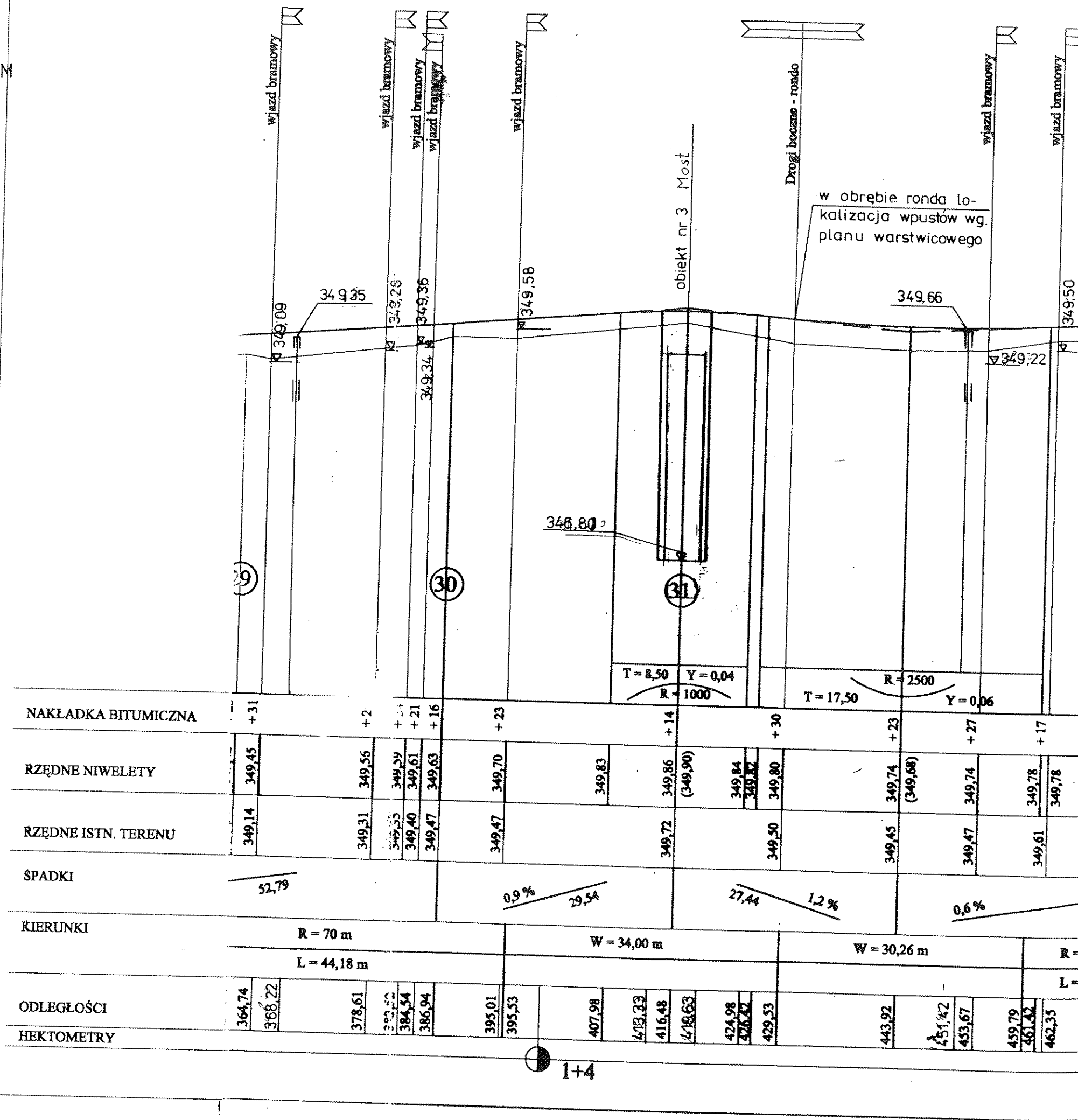
USYTUOWANIE OBIEKTÓW
Skala 1 : 10000



1:100



SYM



DNO I BRZEGI UMOCNIC NA DŁUGOŚCI 15,0 m
OBUDOWA Z GABIONÓW DNO KAMIENIEM ŁAMAN
NA BETONIE

przest. istn.
s?upa K6 o 1 m

proj. AsXS
4x16, L=17

proj. 28
OC 12

przest. istn.

s?upa K6 o 2 m

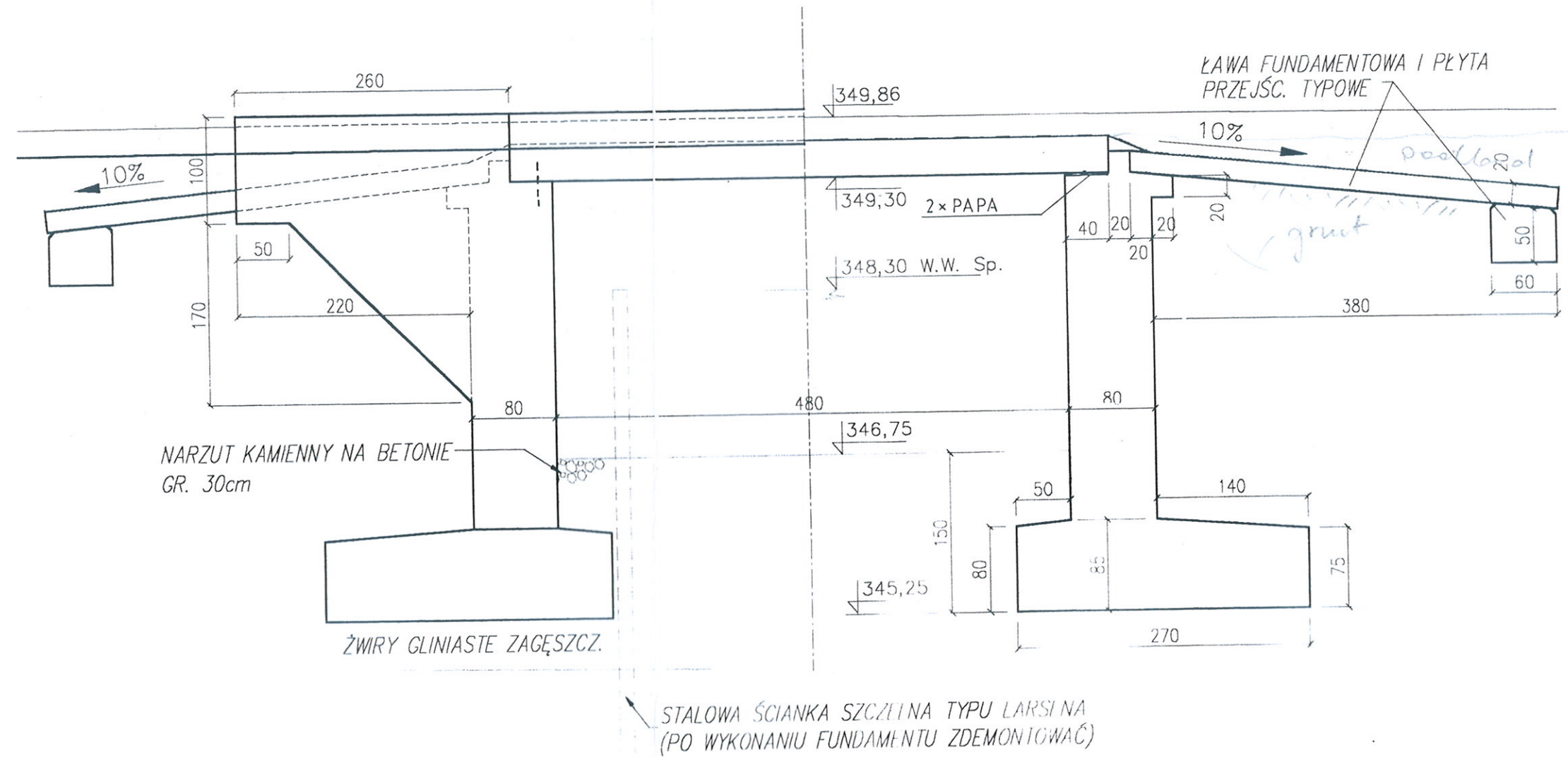
ISTNIEJĄCA OBUDOWA
DOSTOSOWAĆ DO WŁOTU MOSTU

proj. 27
N1 E10,5/3,5

WIDOK OD STRONY WLOTU

PRZEKR. W OSI DROGI

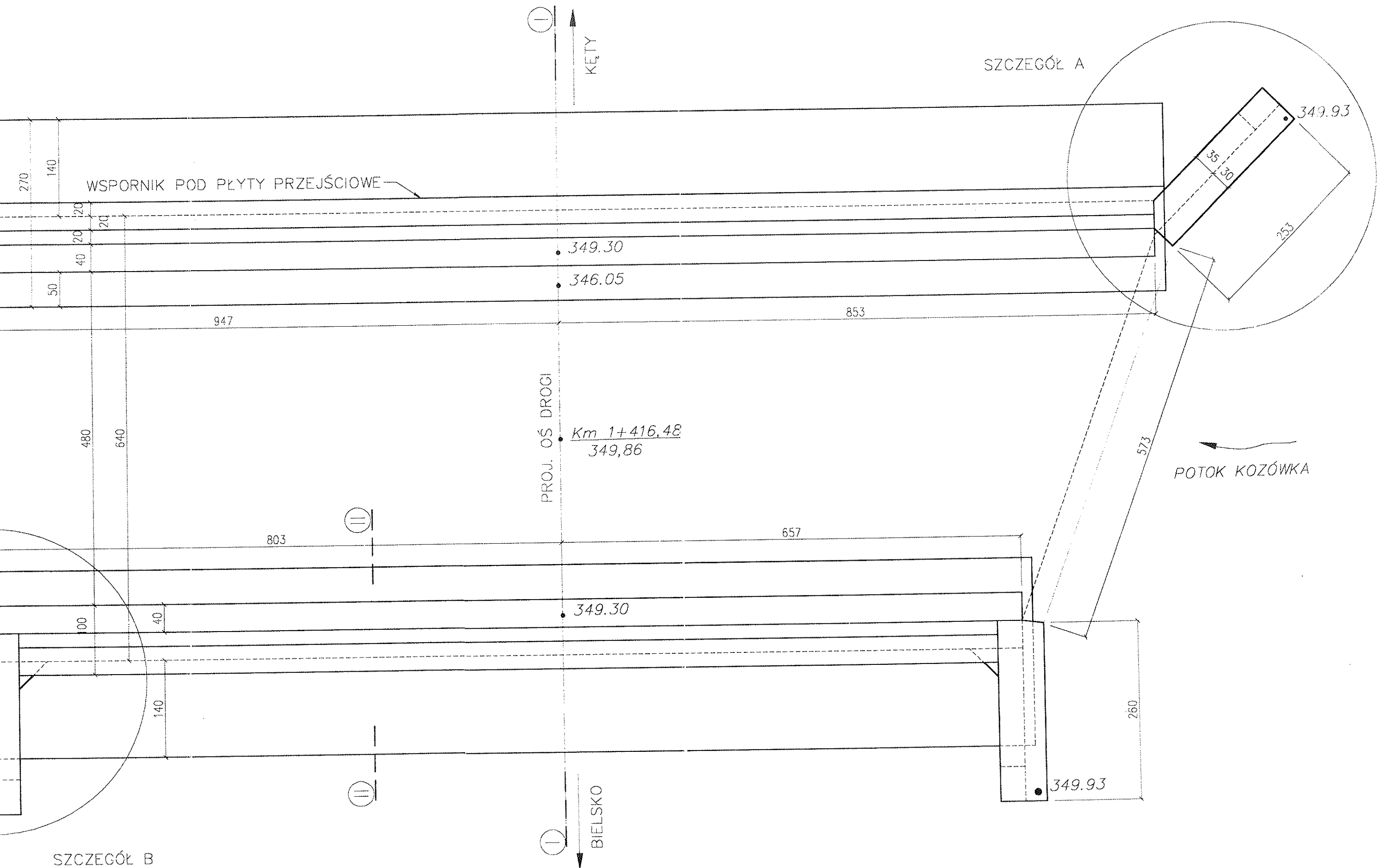
1:50



traffic Inżynieria Drogowa		mgr inż. Bronisław Szafarczyk 43-300 Bielsko-Biała ul. Legionów 54	
OBIEKT: Przebudowa ciągu dróg powiatowych 04-131 (ul. Kęcka) i 04-129 (ul. Sobieskiego) w Kozach. Obiekty mostowe. OBIEKT NR 3 w km 1+416,48 - przebudowa przepustu na most		SKALA: 1:50	DATA: II/2001 r.
TEMAT: Podpory mostu, widok z góry i przekrój mostu		NR RYS.: 3/2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Antoni Dyrda	PODPIS: 	PIECZĄTKA: mgr inż. Antoni Dyrda upr. bud. WZBP-20-212/3/320/03	
WERYFIKOWAŁ: mgr inż. Anna Hanus-Dyrda			

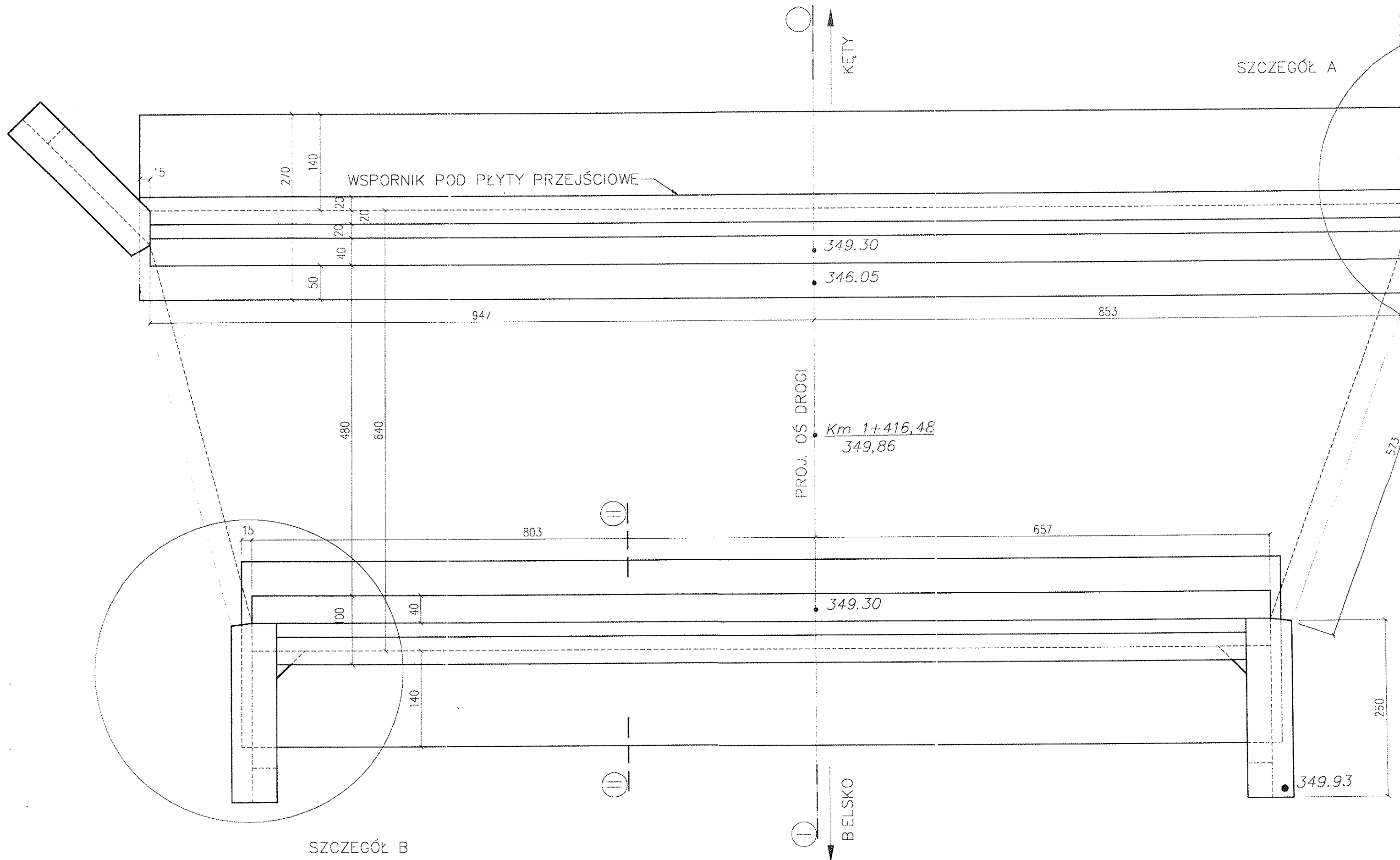
PODPORY MOSTU – WIDOK Z GÓRY

1:50



PODPORY MOSTU – WIDOK Z GÓRY

1:50



RYSUNEK WYTYCZENIOWY FUNDAMENTÓW I ŚCIANKI SZCZELNE

Skala 1:50

