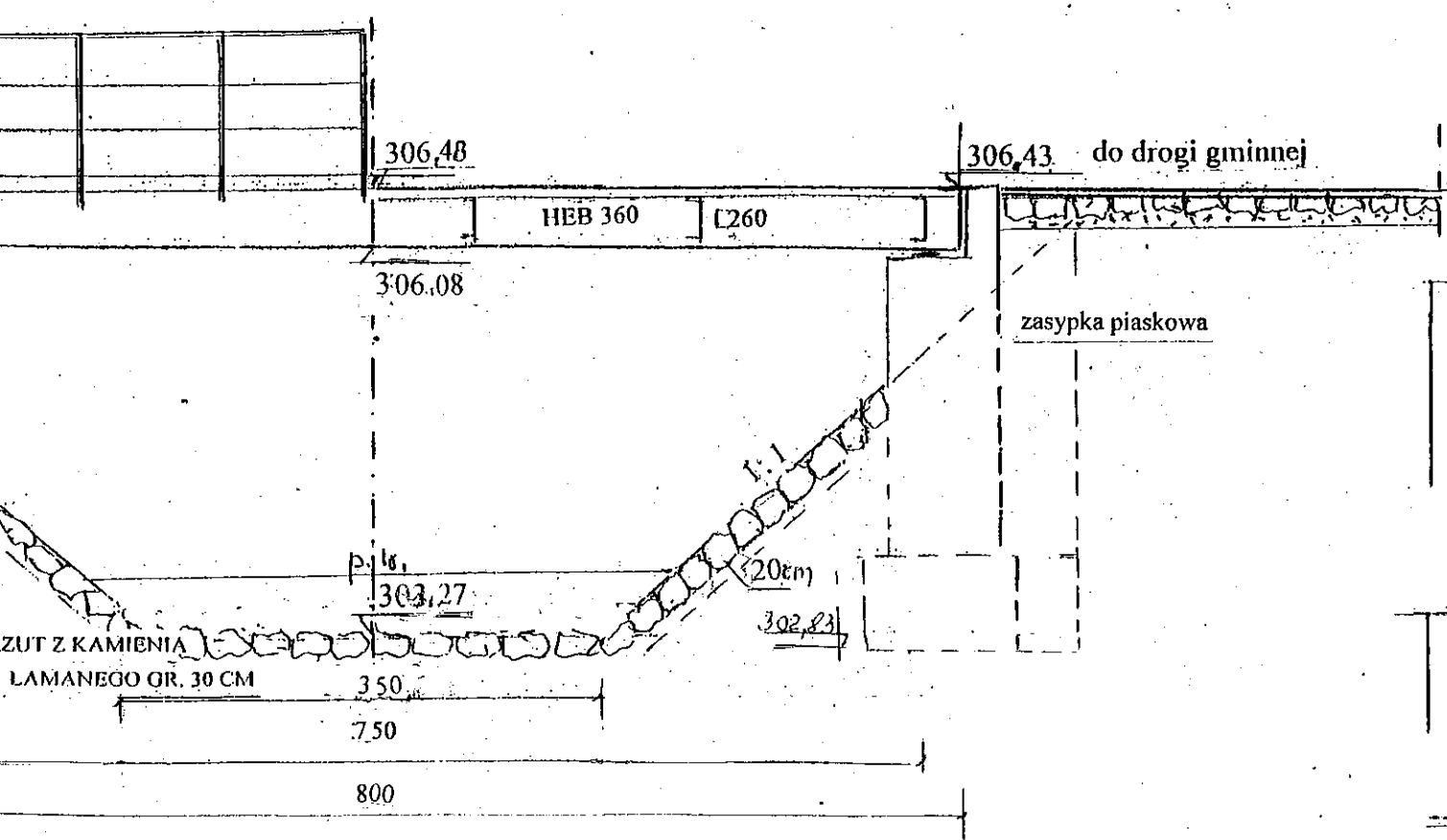


WIDOK OGÓLNY MOSTU

WIDOK

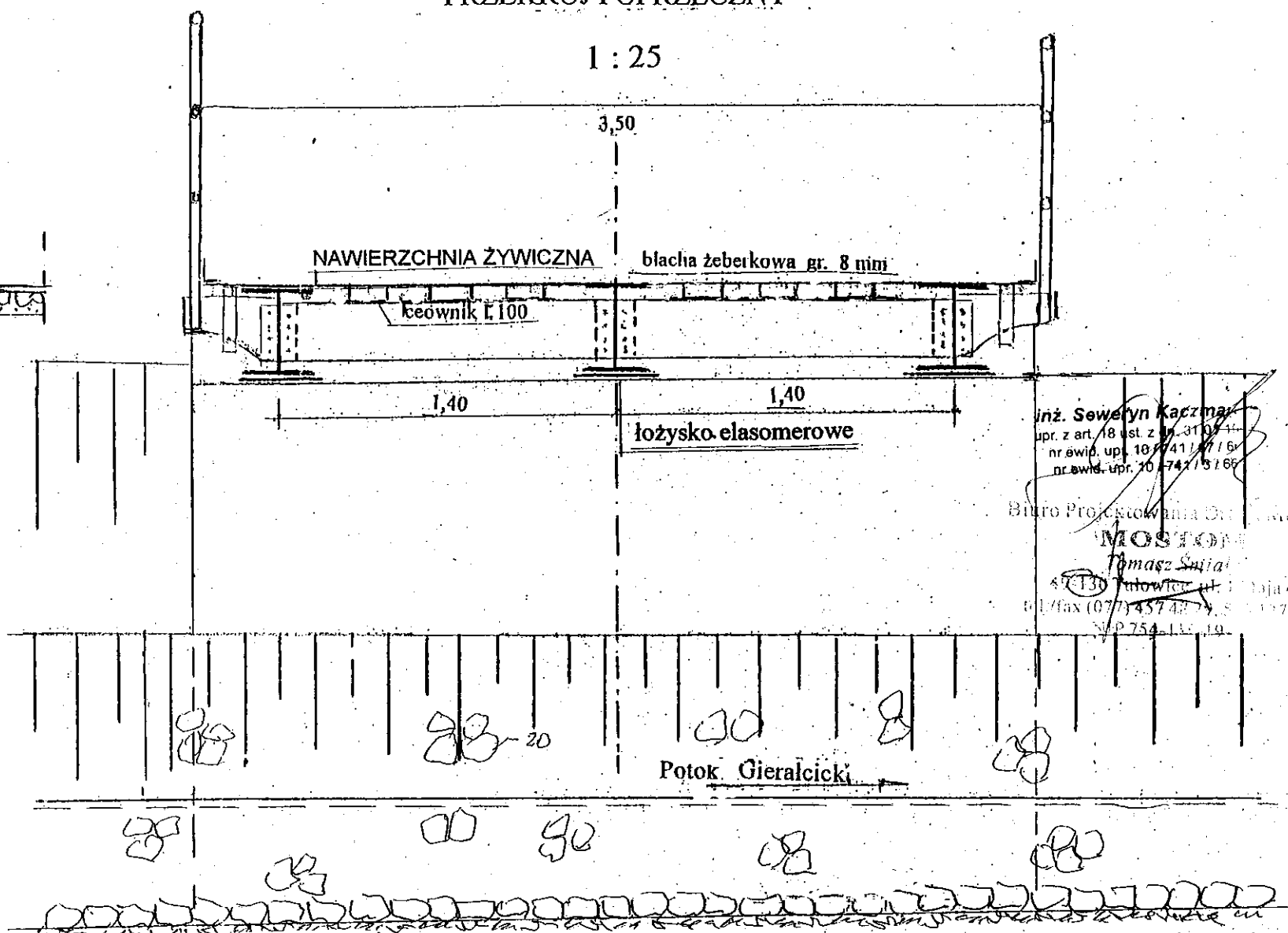
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1 : 50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1 : 25



Umocnienie koryta i brzegów rzeki.

Zgodnie z zaleceniami Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i

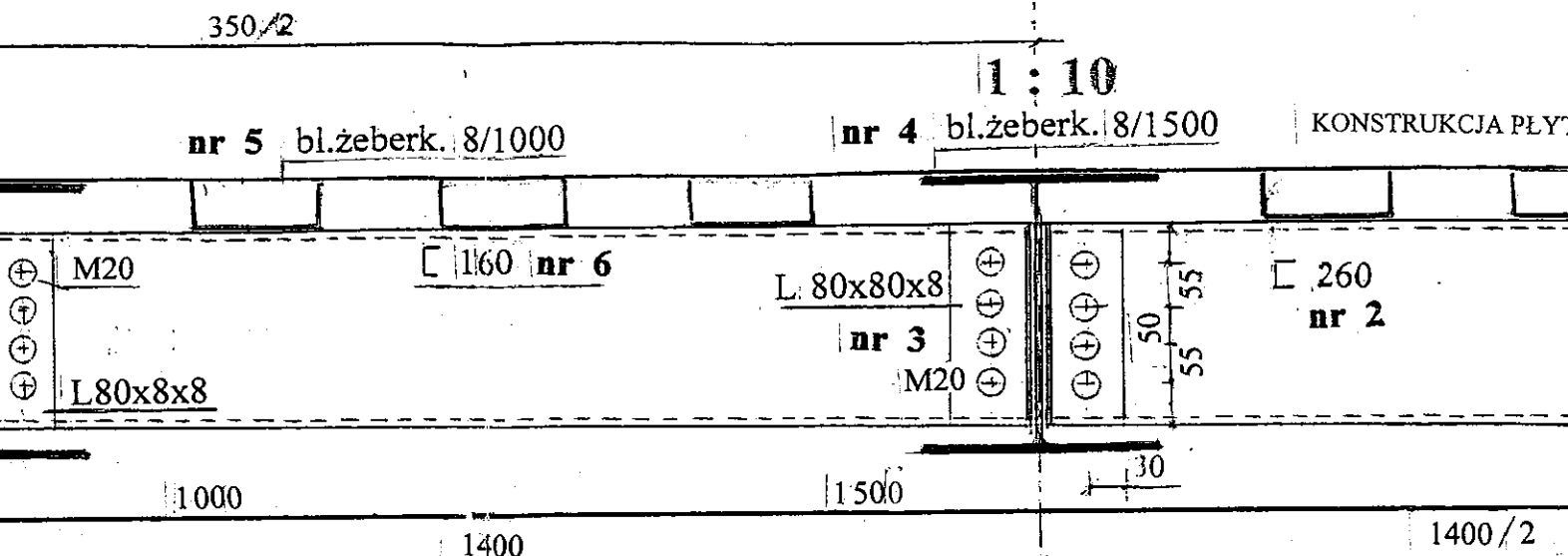
Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział Opole

- Dno rzeki pod mostem oraz 4 m powyżej i 6 m poniżej mostu ubezpieczyć narzutem kamiennym o grubości 30 cm
- Ubezpieczenie dna i skarp na wlocie i wylocie mostu zakończyć palisadą z pali drewnianych o średnicy 7- 9 cm i długości 1,5 m.
- Rzędne góry ubezpieczenia dna rzeki dopasować do istniejących w terenie.

Biuro Projektowania Dróg i Mostów MOSTOM projektowanie • ekspertyzy • kosztorysowanie • nadzór inwestorski ul. 1 Maja 4, 49-130 Tulewice tel./fax. 077 457 48 29, tel. kom. 0 505 127 505 NIP 754-116-19-42 REGON 532323116			
Inwestor:	Gmina Głucholazy ul. Rynek 15, 48-340 Głucholazy	Nr umowy: 10/IRG/VI/2227/08	
Nazwa opracowania:	Projekt bud.- wyk. przebudowy mostu w Gieralcicach	Stadium: Proj. bud. - wyk.	
Tytuł rysunku:	Widok ogólny mostu-		Nr rysunku: 4, Skala: 1: 50
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	Inż. Seweryn Kaczmarek	WZD/ 10/741/87/68	
Spawd. ajac.:	Ingr Inż. Tomasz Śmłęk	OPL/0252/ 001/008	

KONSTRUKCJA STĘŻENIA POPRZECZNEGO

STAROSTWO POWIATOWE
w Nysie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
48-300 Nysa, ul. Parkowa 2
tel (0-77) 4085209-15; fax 4085208

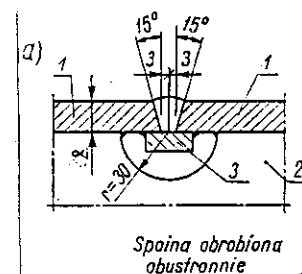
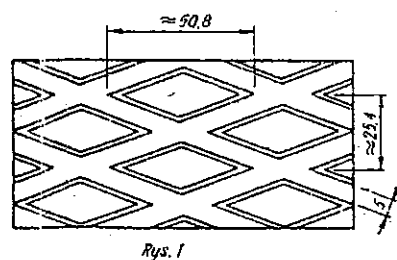


ZESTAWIENIE STALI USTROJU NOŚNEGO

Nr	Element	Przekrój	Ilość szt	Długość m		Masa kg	
				elem.	całk.		
1	I HEB 360	360	3	8,00	24,0	142	3408
2	Poprzecznice	C 260	18	1,38	24,8	37,9	942
3	Kątowniki	80x80x8	54	0,26	14,0	9,66	135
4	Blacha zeberk.	8x1500	2	4,00	8,0	67,7	812
5	Blacha zeberk.	8x1000	4	4,00	16,00	67,7	1083
6	Ceowniki	160	6	8,00	48,0	18,8	902
7	Blacha podporęcz.	≠ 200x8	18	0,44	7,9	5,6	44
8	Śruby	Φ 20	216	0,06	-	0,207	45
	OGÓŁEM						3997,8

zebrowana

Wysokość zeberka	Przybliżona masa 1 m ² blachy z żeberkami o kształcie	
	rombowym (rys. 1)	owalnym (rys. 2)
mm	kg	
1,6	67,7	65,7



Ukształtowanie spoin styków montażowych: a) styk blach poziomych pomostu,

inż. Seweryn Kaczmarek
upr. z art. 18 ust. 2 pkt 9 z 1961
nr ewid. upr. 101741/67/68
nr ewid. upr. 101741/73/66

Stal St 3S

Biuro Projektowania Dróg i Mostów

MOSTOM

Tomasz Śmiały

49-130 Tułowice, ul. 1 Maja 4
tel./fax (077) 457 48 29, 505 127 505

Biuro Projektowania Dróg i Mostów MOSTOM projektowanie • ekspertyzy • kosztorysowanie • nadzór inwestorski ul. 1 Maja 4, 49-130 Tułowice tel./fax. 077 457 48 29, tel. kom. 0 505 127 505 NIP 754-116-19-42 REGON 532323116			
Inwestor:	Gmina Głuchołazy ul. Rynek 15, 48-340 Głuchołazy	Nr umowy:	221RG/VI/2228/08
Nazwa opracowania:	Projekt bud.- wyk. przebudowy mostu w Gieralticach	Stadium:	Proj. bud. - wyk.
Tytuł rysunku:	Konstrukcja ustroju nośnego	Nr rysunki:	5
		Skala:	1 : 10
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	inż. Seweryn Kaczmarek	WZDP.10/741/67/68	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Śmiały	OPL/0252/POOM/08	