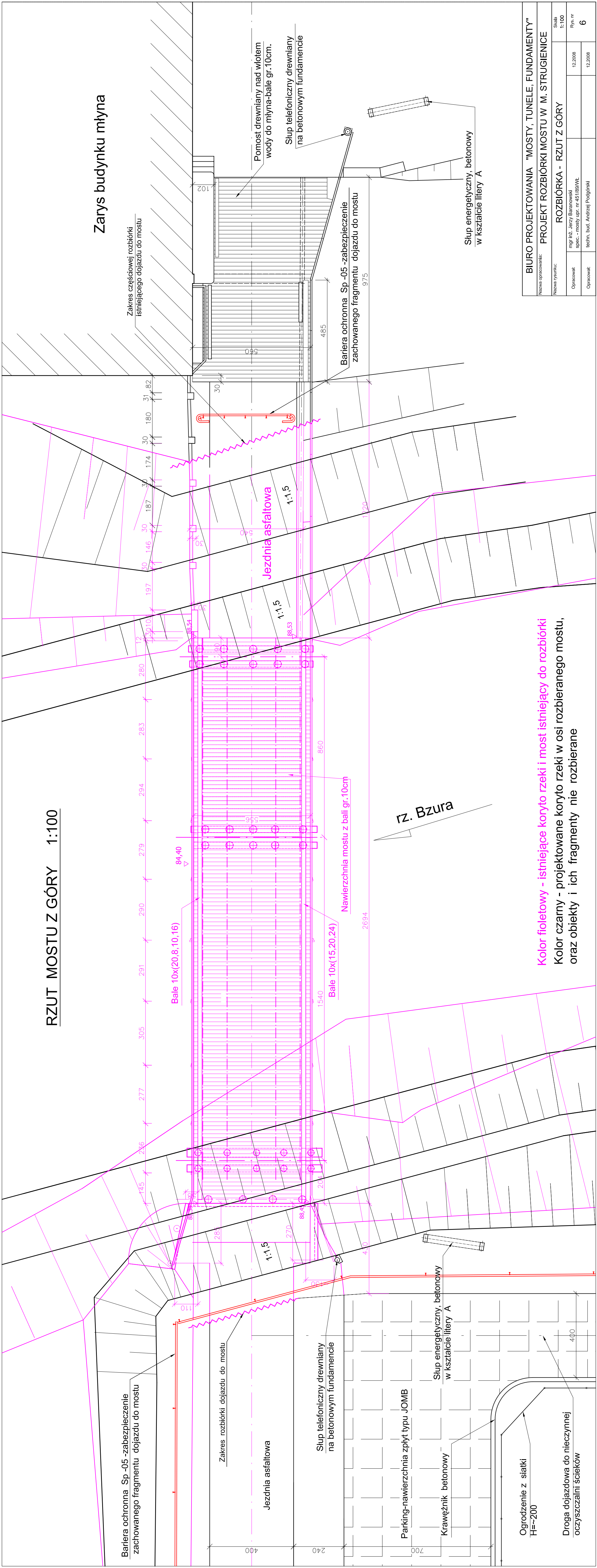


RZUT MOSTU Z GÓRY 1:100

Zarys budynku młyna



Bariera ochronna Sp-05 -zabezpieczenie zachowanego fragmentu dojazdu do mostu

Zakres rozbiórki dojazdu do mostu

Jezdnia asfaltowa

Stup telefoniczny drewniany na betonowym fundamencie

Parking-nawierzchnia zplyt typu JOMB

Krawężnik betonowy

Stup energetyczny, betonowy w kształcie litery A

Ogrodzenie z siatki H=200

Droga dojazdowa do nieczynnej oczyszczalni ścieków

Bale 10x(20,8,10,16)

Bale 10x(15,20,24)

Nawierzchnia mostu z bali gr.10cm

Jezdnia asfaltowa

Bariera ochronna Sp-05 -zabezpieczenie zachowanego fragmentu dojazdu do mostu

Pomost drewniany nad wlotem wody do mlyna-bale gr.10cm.

Stup telefoniczny drewniany na betonowym fundamencie

Stup energetyczny, betonowy w kształcie litery A

Kolor fioletowy - istniejące koryto rzeki i most istniejący do rozbiórki
Kolor czarny - projektowane koryto rzeki w osi rozbiieranego mostu, oraz objekty i ich fragmenty nie rozbiierane

BIURO PROJEKTOWANIA "MOSTY, TUNELE, FUNDAMENTY"	
Nazwa opracowania:	PROJEKT ROZBIÓRKI MOSTU W M. STRUGIENICE
Nazwa rysunku:	ROZBIÓRKA - RZUT Z GÓRY
Opracował:	mgr inż. Jerzy Baranowski spec. - mosty upr. nr 451/89/WŁ
Opracował:	techn. bud. Andrzej Podgórski
Skala:	1:100
Rys. nr	12.2008
Oprac. nr	12.2008
6	