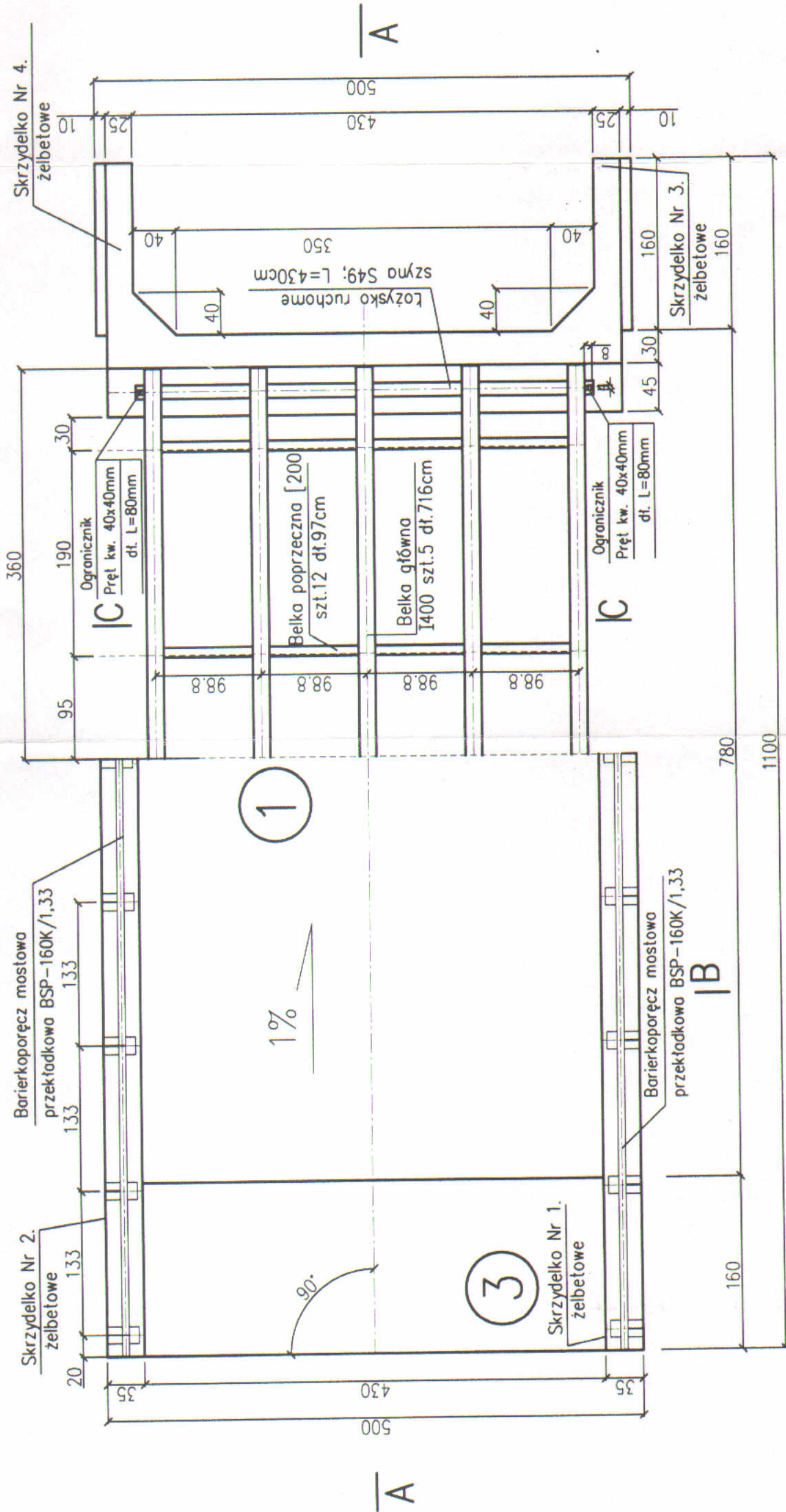


IB



1

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12.8mm; gr5,0cm
beton ochronny – beton asfaltowy 0/6,3mm; gr 3,0cm
izolacja – papa termozgrzewalna grubość 2mm
płyta żelbetowa pomostowa gr. 16-20cm (zmienna)
dźwigar główny dwuteownik 400–szł.5

3

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12.8mm; gr. 5,0cm
podbudowa zasadnicza – beton asfaltowy 0/20mm; gr. 7,0cm
podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane 0/31,5mm
stabiliz. mech. 20,0cm

UWAGI:

- 1).Beton C25/30 (B–30MPa)
- 2).Stal: A–II \varnothing (18G2)

Temat opracowania:

REMONT MOSTU
JEDNOPRZESŁOWEGO.

BUDOPROJEKT
34–382 Bystra 210;
Żywiec ul. Jagiellońska 23

LOKALIZACJA: Uł. RÓŻANA DZIAŁKI NR:2886/21;2886/22
4618/14– JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.

Nr Rys:

2

INWESTOR: URZĄD GMINY WĘGERSKA GÓRKA.
ADRES: UL. ZIELONA 43; 34–350 WĘGERSKA GÓRKA

STADIUM: PROJEKT BUD.–WYK. BRANŻA: KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU:

RZUT Z GÓRY

DATA:

10.2015

Opracował:

mgr inż. Aleksander Kaletka

Nr inż. A. Podpis: inż. Aleksander Kaletka

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyficznym zakresie konstrukcyjno-budowlanym

Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB

Nr świad. bud. 7197 B-B