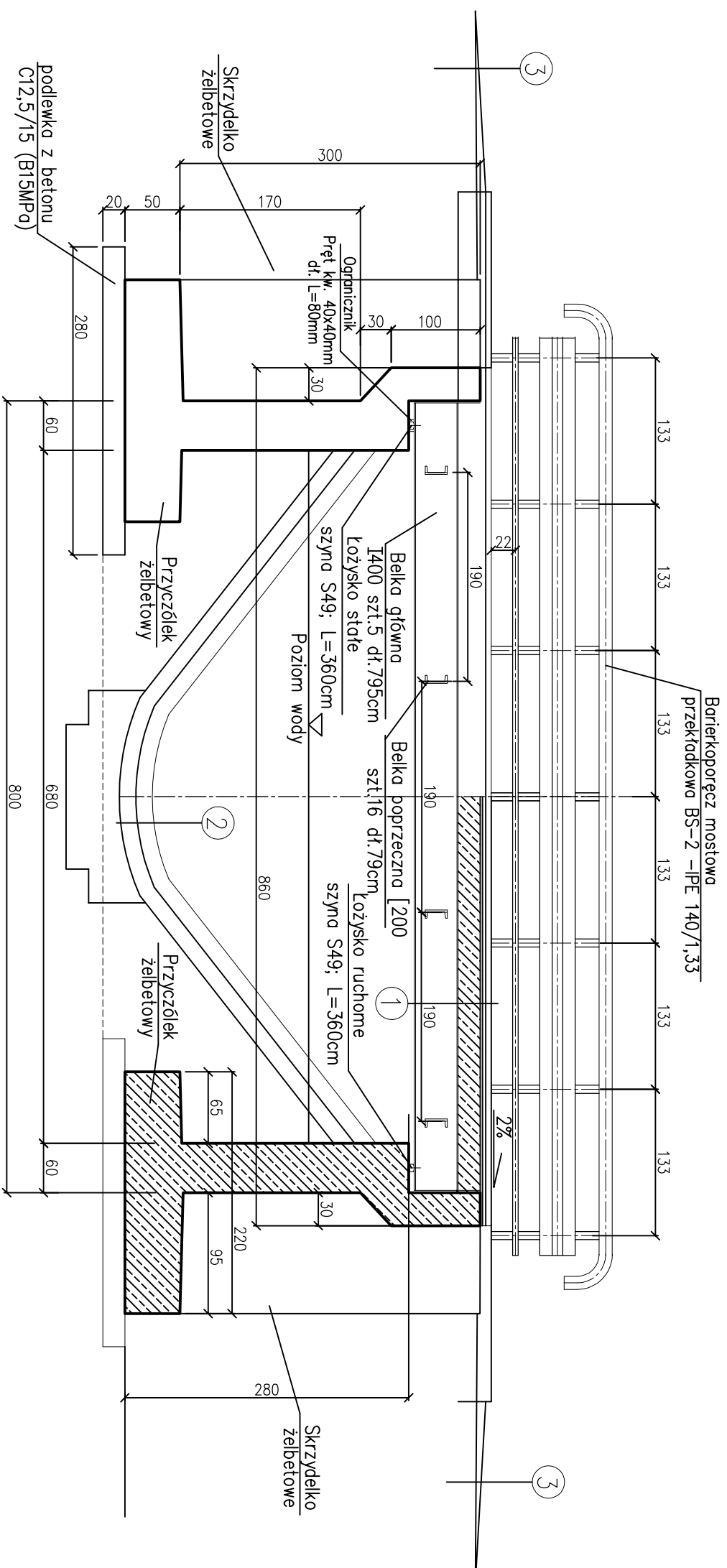


A — A



ŻŁUB Z OKŁADZINĄ Z KAMIENIA
kamień łamany na zaprawie cementowej 1:3
korpus wykonany z betonu hydrotechnicznego marki 110

UWAGI:

- 1).Beton C30/37 S3XC4XF3XA1W8 F150
- 2).Std: Bst 500S

w-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12.8mm; gr5,0cm
beton ochronny – beton asfaltowy 0/6,3mm; gr 3,0cm
izolacja – papa termozgrzewalna grubościowa
płyta żelbetowa pomostowa gr. 20–25cm (zmienna)
dźwigar główny dwuteownik 400–szt.5

3
w-wa ścierna 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

BUDOPROJEKT BESKIDY Sp.zo.o.Sp.Komandytowa Żywiec ul.Młodych 16/31		Temat: REMONT MOSTU w m. CIĘCINA ul. Boczna z ul. Św. Katarzyny
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR: 6092 – JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.		
INWESTOR: ADRES: STADIUM:	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA. UL. ZIELONA 43; 34–350 WĘGIERSKA GÓRKA PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	Nr Rys: 2 SKALA: 1:150
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY TYPOWY	DATA: 4.2019
Opracował: mgr inż. Aleksander Kaletka Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB		Podpis: