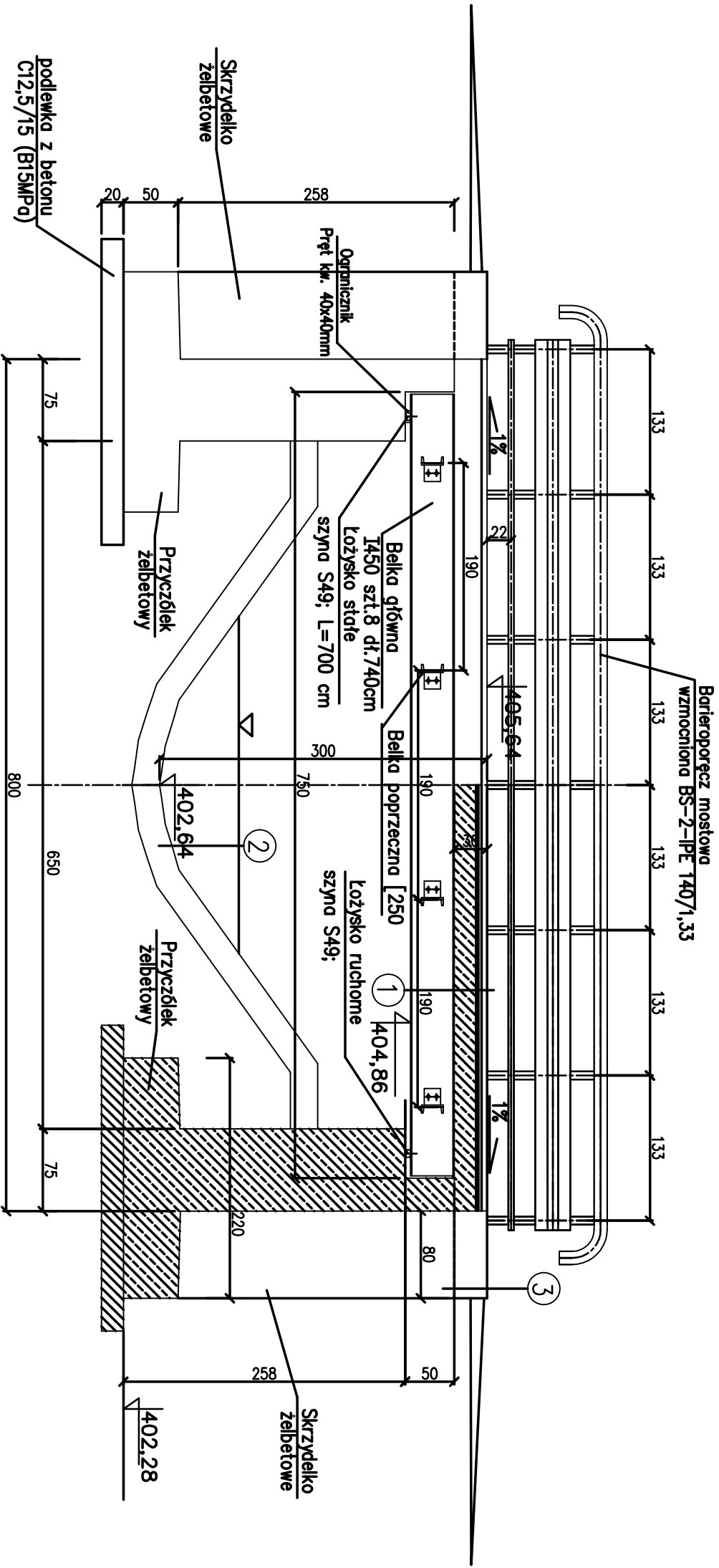


A-A



2

ISTNIEJĄCY ŻŁUB Z OKŁADZINĄ KAMIENNĄ Z ROZBIÓRKI DO ODTWORZENIA kamień tamany na zaprawie cementowej 1:3 korpus wykonany z betonu hydrotechnicznego marki 110

UWAGI:

Beton C30/37 S3XC4XF3XA1 Dmax 16mm W8F150

Stal: BSt500S

1

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12.8mm; gr4,0cm
beton ochronny – beton asfaltowy 0/6,3mm; gr 4,0cm
izolacja – papa termozgrzewalna grubowarstwowa
płyta żelbetowa pomostowa gr. 25cm (zmienna)
dźwigar główny dwuteownik 450

3

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12.8mm; gr. 4,0cm
w-wa wyrownawcza z betonu asfaltowy 0/20mm; gr. 4,0cm
podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane 0/31,5mm gr. 20 cm
zasypka z pospółki stabilizowana mechanicznie

BUDOPROJEKT 34–382 Bystra 210;		Temat opracowania: REMONT MOSTU W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA ul. DWORKOWA w km 0+010	
LOKALIZACJA: – DZIAŁKI NR: 6274/20; 5029/39; 5029/22; 5029/28 – JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.			
INWESTOR:	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA.		Nr Rys: 2
ADRES:	UL. ZIELONA 43; 34–350 WĘGIERSKA GÓRKA		SKALA: 1:150
STADIUM:	PROJEKT BUD.–WYK.	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 05.2018
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A–A		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Kaletka		
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB			Podpis: