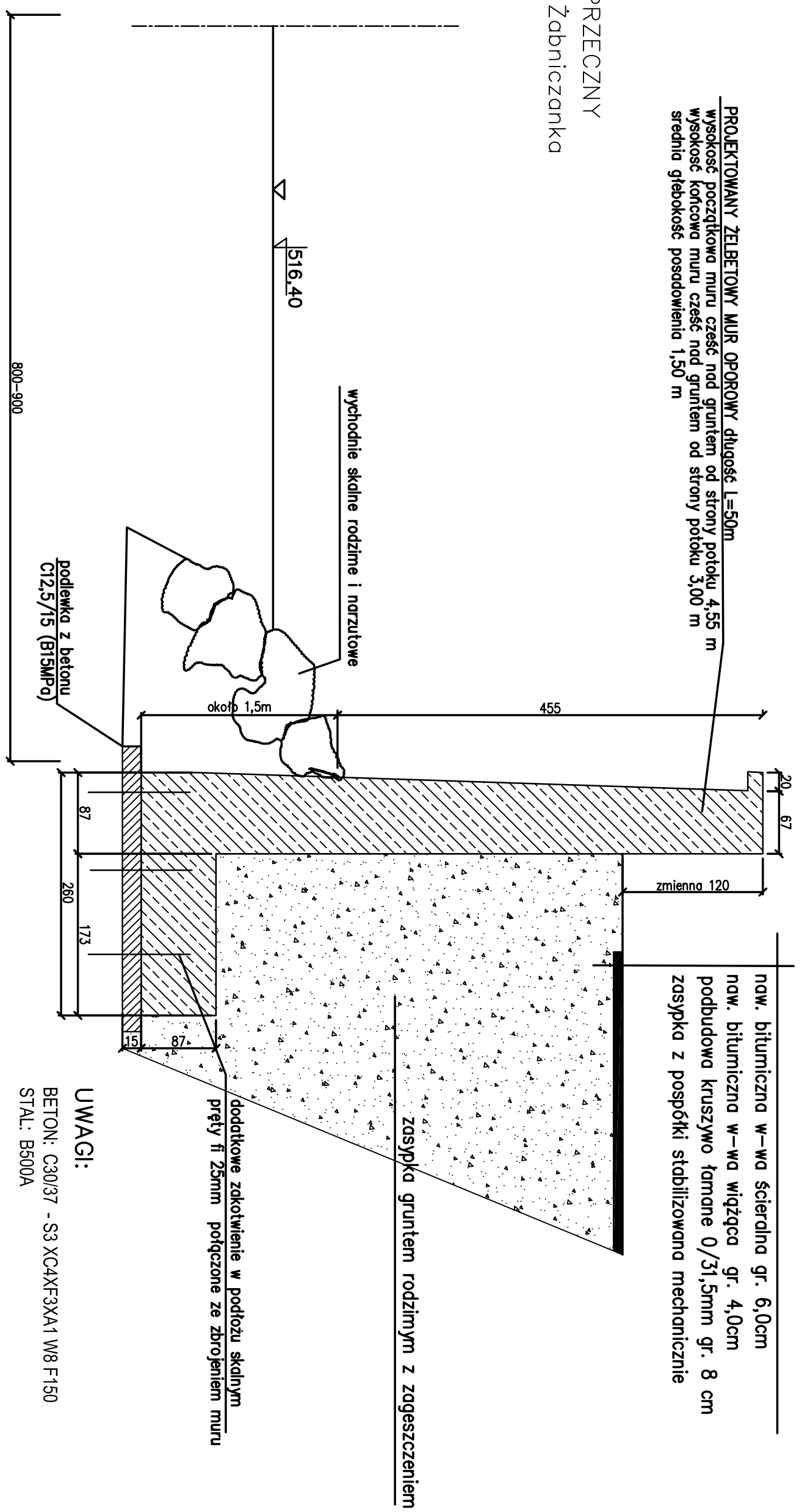


PROJEKTOWANY ŻELBETOWY MUR OPOROWY długość L=50m
wysokość początkowa muru część nad gruntem od strony połoiku 4,55 m
wysokość końcowa muru część nad gruntem od strony potoku 3,00 m
średnia głębokość posadowienia 1,50 m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
koryta potoku Żabniczanka



naw. bitumiczna w-wa ściardana gr. 6,0cm
naw. bitumiczna w-wa wciągca gr. 4,0cm
podbudowa kruszywo łamane 0/31,5mm gr. 8 cm
zasyпка z pospółki stabilizowana mechanicznie

zasyпка gruntem rodzimym z zagęszczeniem

dotychczasowe zakotwienie w podłożu skalnym
pręty fi 25mm połączone ze zbrojeniem muru

UWAGI:
BETON: C30/37 - S3 XC4XF3XA1 W8 F150
STAL: B500A

BUDOPROJEKT 34–382 Bystra 210;		Temat opracowania: BUDOWA MURU OPOROWEGO UL.WODOSPADOWA W ŻABNICY	
LOKALIZACJA:		DZIAŁKI NR: 838/5; 7598 – JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ŻABNICA	
INWESTOR:	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA.		Nr Rys: 1
ADRES:	UL. ZIELONA 43; 34–350 WĘGIERSKA GÓRKA		
STADIUM:	PROJEKT BUD.–WYK.	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:150
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ POPRZECZNY A–A	DATA: 04.2018
Opracował:		mgr inż. Aleksander Kaletka	Podpis:
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB			Podpis: