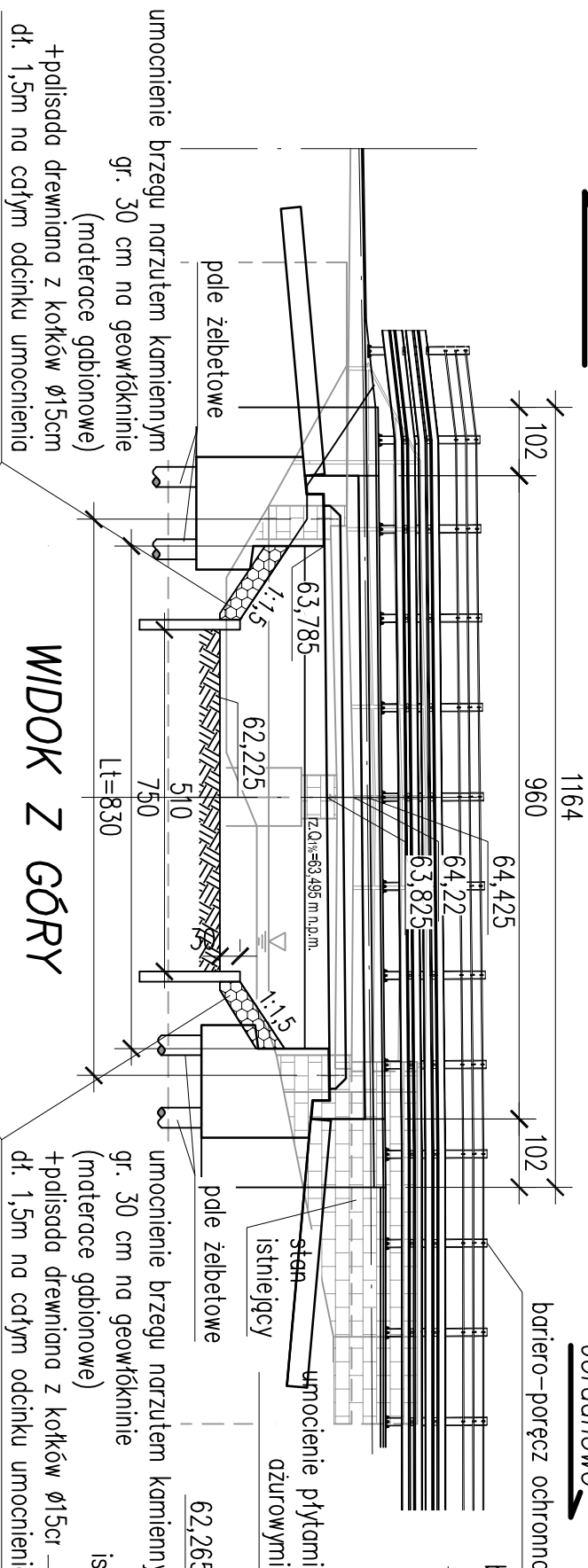


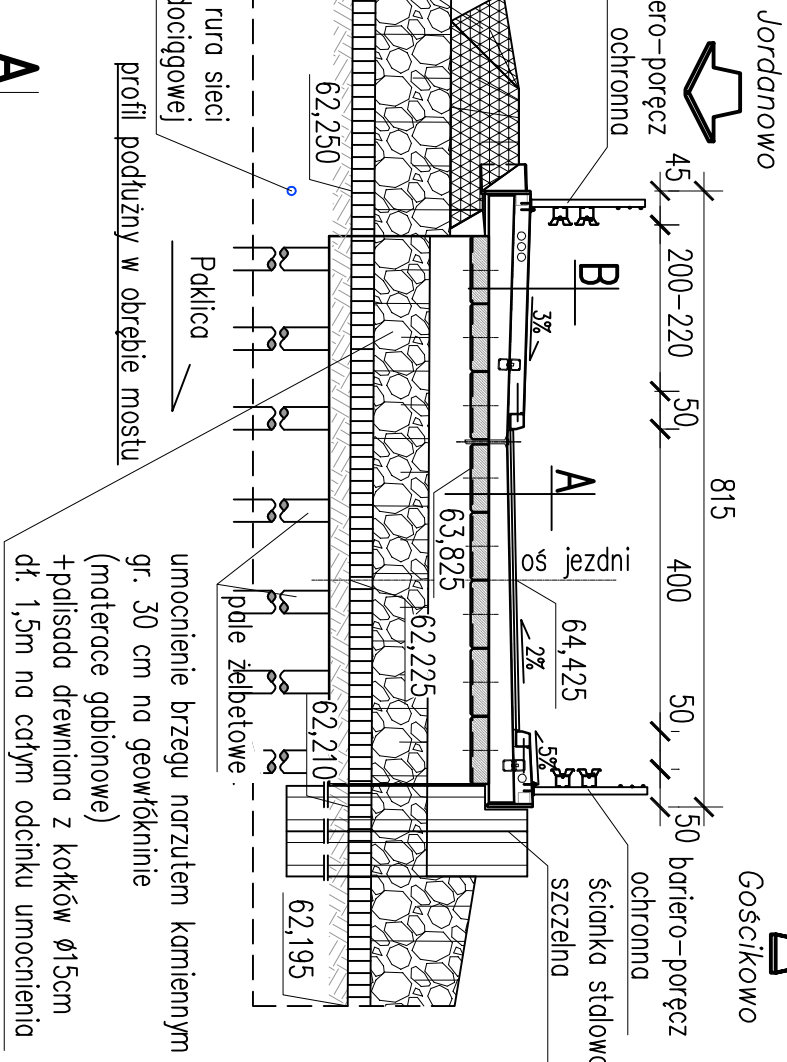
Gościńskowo

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

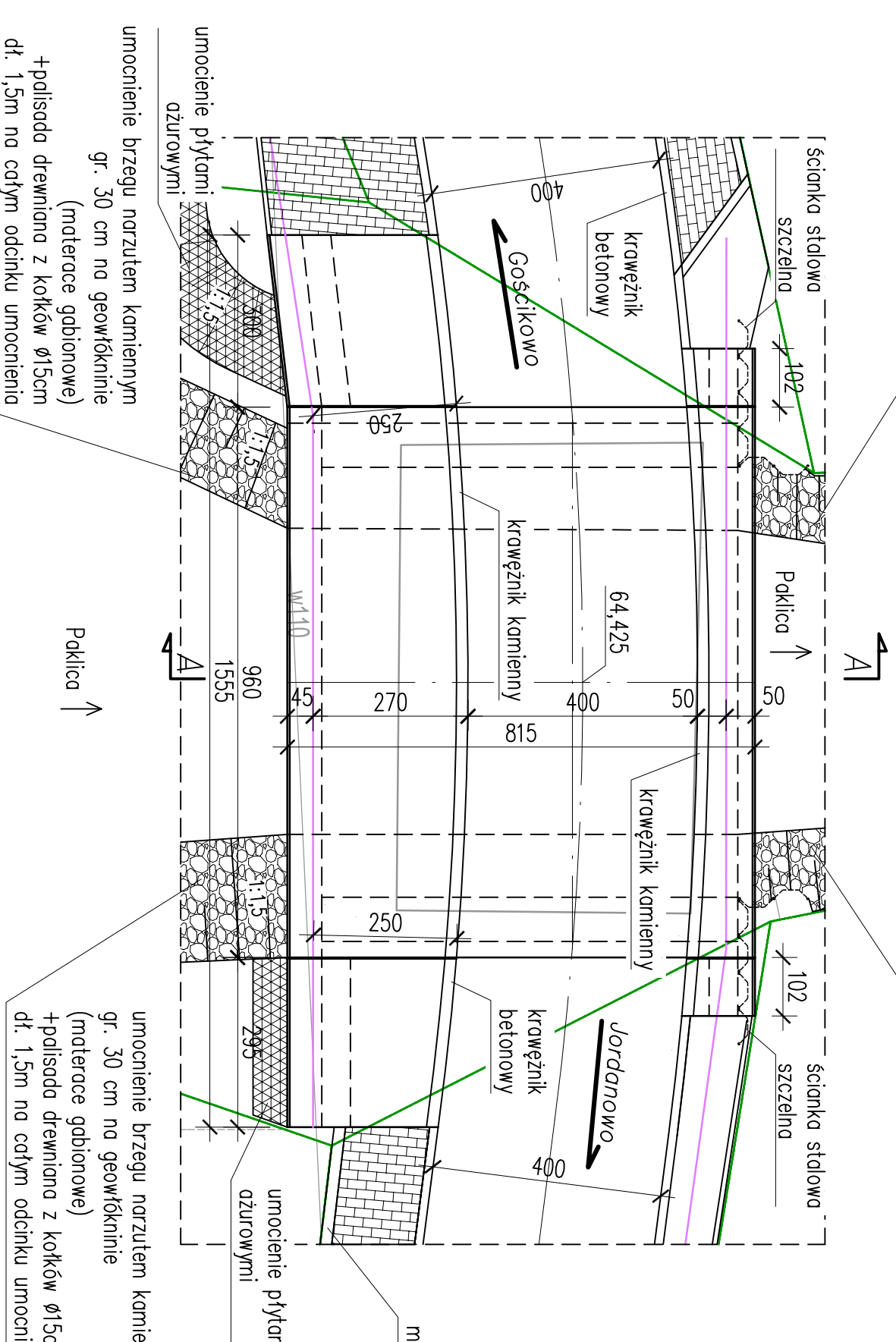


Jordanowo

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



WIDOK Z GÓRY



A

w-wa ścierdina z SMA 11	gr. 4 cm
w-wa wiążąca z MA11	gr. 4 cm
izolacja termozgrzewalna min	gr. 0,5 cm
nadbeton C30/37 min	gr. 24 cm
belki typu "DS9" wys. 24 cm. L=8,7 m.	

B

nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa gr. 5 mm	
kapa chodnikowa C30/37 min	gr. 21 cm
izolacja wodoszczelna wg KDM IZOL 1.0 gr. 2x0,5 cm	
nadbeton C30/37	
belki typu "DS9" wys. 24 cm. L=8,7 m.	

BURÓ PROJEKTOWE:	MOSTY I DROGI	INWESTOR:
- PROJEKTOWANIE NADZORY I EKSPERTYZY	ERYK WRONSKI	GINIA ŚWIEBODZIN
AL. WOJSKA POLSKIEGO 80/39, 65-762 Żelazna Góra, NIP 928-685-52-22, tel. 517 269 866, e-mail: eryk.wronski@gmail.com		ul. Rynekowa 2, 66-200 Świebódzin

PROJEKT WYKONAWCZY

"BUDOWA MOSTU W CIĄGU DRogi GMINNEJ NR 006121F W MIEJSCOWOŚCI GOŚCICKOWO"

PROJEKTANT	mjr inż. Eryk Wronski	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
SPRAWDZAJĄCY	mjr inż. Karol Kobiela	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:

RYSunEK OGÓLNY MOSTU

SKALA: 1:100
NR RYS: 3