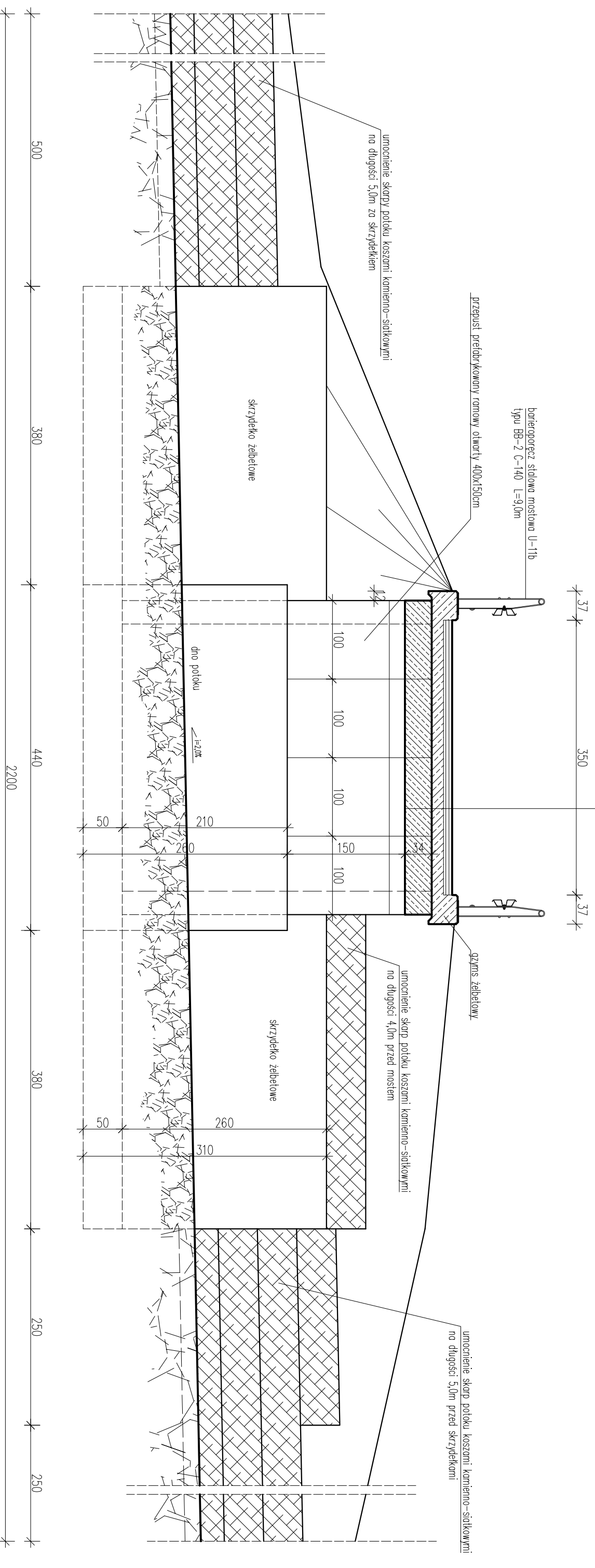


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

Worstwa scieralna – beton asfaltowy 0/12,8mm	5 cm
Worstwa wiążąca – beton asfaltowy 0/12,8mm	3 cm
Izolacja pozioma	
Płyta żelbetonowa ułożona ze spodkiem	15 cm
Prefabrykat żelbetonowy ramowy otworzy 400x1,50x1,0	34 cm



BETON C25/30 (B30)
STAL AII - 18G2

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPACOWANIA: ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU CERETNIK "DO POCHOPNIA" W MIEJSCOWOSCI SLEMENI	
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI NR 4615, 5043/1, 4684/3 - SLEMENI		
INWESTOR:	URZĄD GMINY SLEMENI 34-323 SLEMENI UL. KRAKOWSKA 148	RYS. NR	D-4
STADIUM:	PROJEKT UPROSZCZONY	BRANŻA:	DROGOWA
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	DATA:	III 2011 r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kotajny nr upr. SLK/1898/POOD/07 w specj. drogowej	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej	PODPIS:	