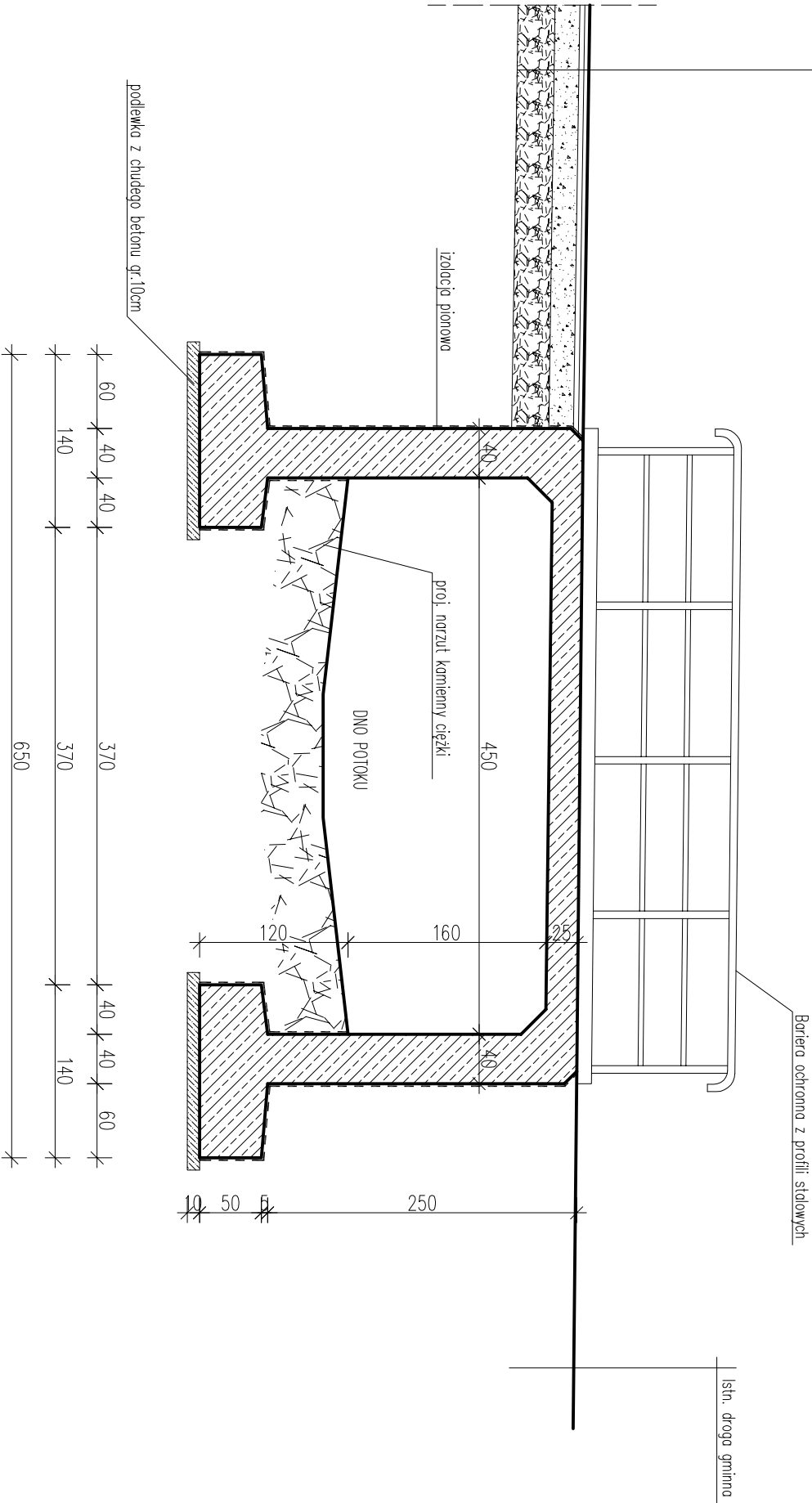


PRZEKRÓJ A-A

4 cm	Warstwa ścierdna – beton asfaltowy 0/12,8mm
4 cm	Warstwa wiążąca – beton asfaltowy 0/12,8mm
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
30 cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/63mm
	stabilizowanego mechanicznie /warstwa wzmacniająca/



UWAGA:  
– W czasie betonowania należy zakotwić nacię do montażu barier  
– Spodek dna potoku dostosować do stanu istniejącego

Pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: REMONT MOSTU NA UL. PEKÓW W KM 0+032 W MIEJSCOWOŚCI RADZIECHOWY W RAMACH USUWANIA SKUTKÓW KLĘSK ZYMOWYCH	
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 64/00/4, 4331/26 - OBRĘB EWID. RADZIECHOWY			
INWESTOR: URZĄD GMINY RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY	RYS. NR K-4		
STADIUM: PROJEKT UPROSZCZONY	BRANŻA: KONSTR.-BUD.	SKALA 1:50	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A		DATA: VIII 2011 r.	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK08	PODPIS:		

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy