

D-D

SKALA 1:50

UWAGA:

KONSTRUKCJA ŻELBETOWA :

Beton: C25/30 (B30)

Stal: –Zbrojenie główne: A-II (18G2)

–Zbrojenie rozdzielcze: A-I (PB 240)

Klasa środowiskowa: XC4

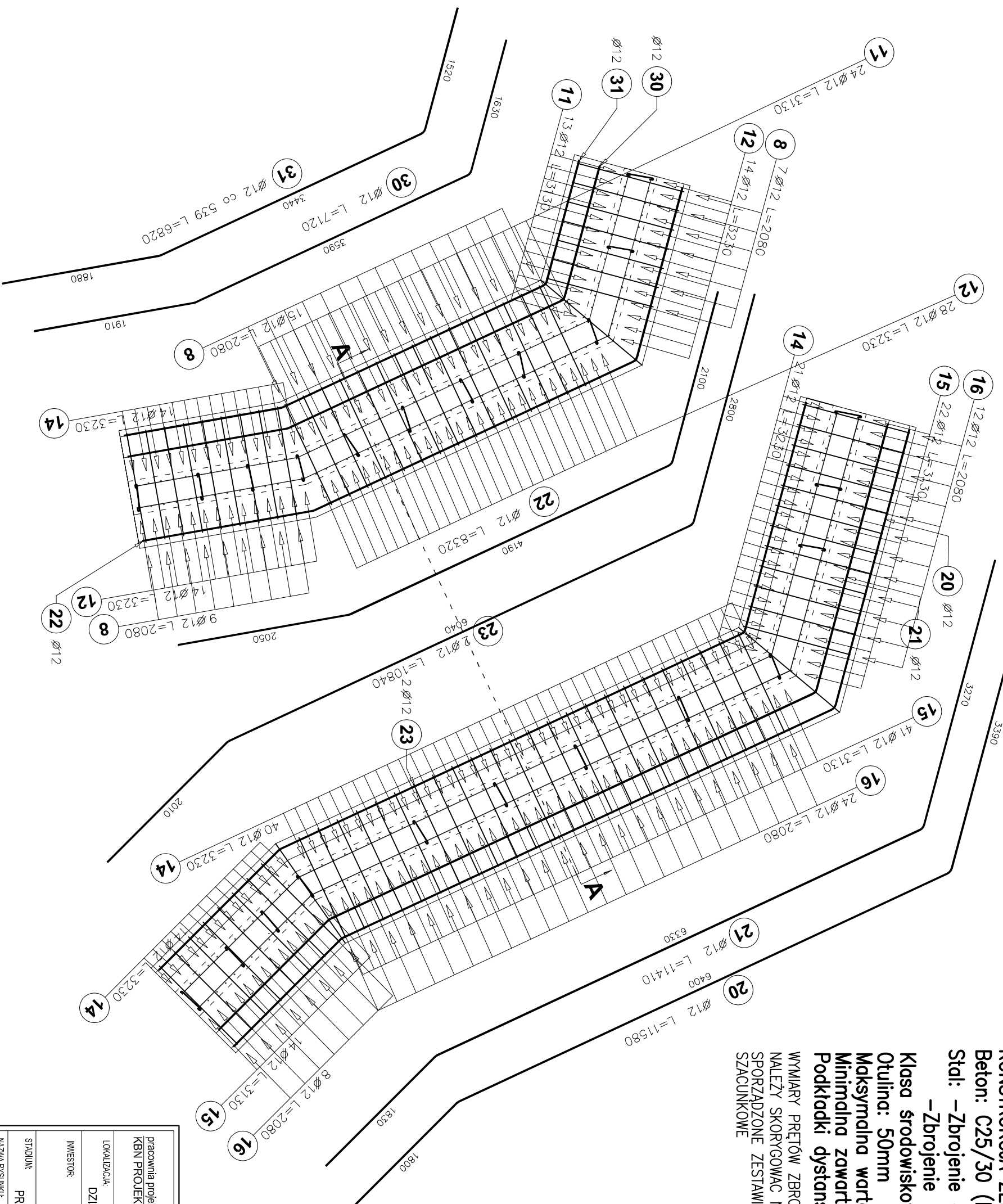
Otulina: 50mm

Maksymalna wartość w/c: 0,50

Minimalna zawartość cementu: 300 [kg/m<sup>3</sup>]

Podkładki dystansowe zbrojenia 4[szt/m<sup>2</sup>]

WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH  
NALEŻY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE  
SPORZĄDZONE ZESTAWIENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
SZACUNKOWE



pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: REMONT MOSTU NA UL. PEKÓW W KM 0+032 W MIEJSCOWOŚCI RADZIECHOWY W RAMACH USUWANIA SKUTKÓW KLĘSK ŻYWIŁOWYCH	
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 6400/4, 4331/26 - OBRĘB EWID. RADZIECHOWY			
INWESTOR: URZĄD GMINY RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY	R/S. NR K-7		
STADIUM: PROJEKT UPROSZCZONY	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	SKALA 1:50	
NAZWA RYSUNKU: ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ GÓRĄ D-D		DATA: VIII 2011 r.	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK2182/PWOK08		PODPIS:	