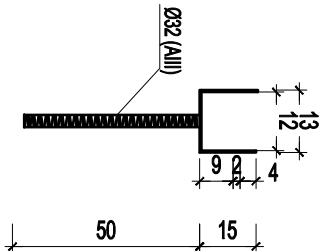
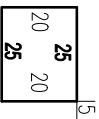


wspornik 140x120 ocynk ogniwowy  
7zest.

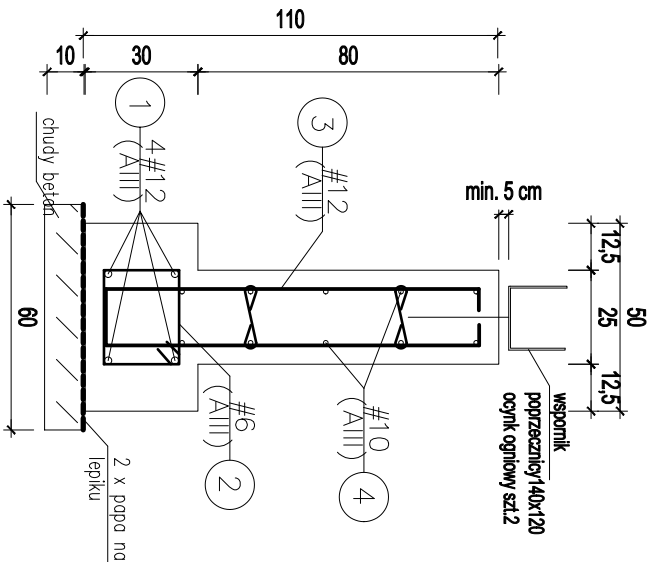
SKALA 1:20



Ø6 (A0) = 100 cm co 20  
cm szt. 13



LF1



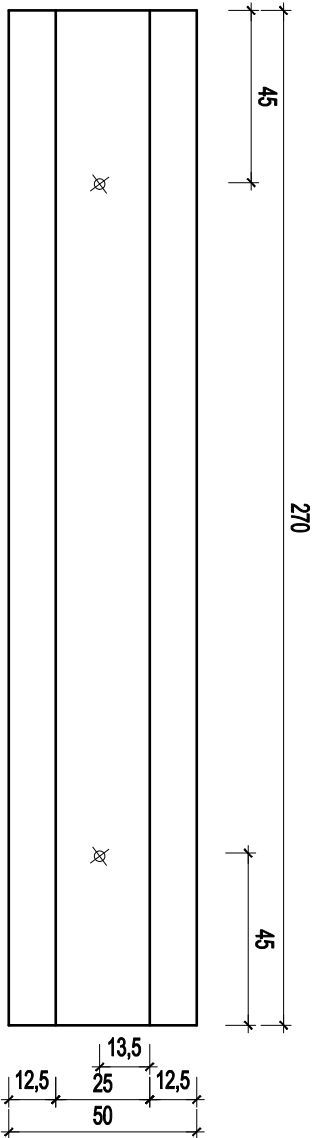
Ø12 (AIII) = 247 cm co 20  
cm szt. 13



Ø6 (A0) = 100 cm co 54  
cm szt. 6



## RZUT ŁAWY FUNDAMENTOWEJ



## Wykaz stali zbrojeniowej

NR	ø #	długość [m]	ilość [szt]	Σ [m]			
				A0		AIII	
				#8	#10	#12	
Ława fundamentowa							
1	12	2,70	4			10,80	
2	6	1,00	13	13,00			
3	12	2,47	13			32,11	
4	10	2,40	10			24,00	
5	6	0,54	6	3,24			
Długość razem [m]				16,24	24,00	41,71	
Ciężar jedno. [kg/m]				0,222	0,617	0,888	
Ciężar stali [kg]				3,61	14,81	38,24	
OGÓŁEM STALI / 1 szt. [kg]						56,26	

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA AIII  
OTULINA 5cm

## UWAGA:

- ławy należy posadowić na gruncie rodzinnym . W przypadku załegania poniżej projektowanego poziomu posadowienia gruntów nasypowych, grunty te należy usunąć a powstałą różnicę wypełnić pospółką żwirowo-piaskową (ubijaną) lub chudym betonem
- izolacja pionowa z płynnych środków hydroizolacyjnych (Izobud, Dysperbit itp.)

## PRZYCZÓŁEK POMOSTU szł 4

PS  
PROJEKT

www.ps-projekt.net.pl

PS-PROJEKT Sp. z o.o.

Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/109  
tel. 531 832 426 e-mail. biuro@ps-projekt.net.pl

OBIEKT:	PROJEKT REMALORYZACJI ZBIORNIKA WODNEGO PRZY UL. KORFANTEGO W BRZEGU	skala	1:50
ADRES:	OBREB: POKUDNIE BRZEG dz. nr 951/3, 953/34, 953/35	data	03. 2016
INWESTOR:	Gmina Brzeg	nr rys.	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		P-A-1
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	inż. arch. Ryszard Śniezek	247/88/Op.	
PROJEKTANT:	mgr. inż. arch. Jęrzy Przybyła		
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Paweł Śniezek		
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. arch. Maciej REMPLSKI	02OPOKK/2012	