

## PRZEKRÓJ "A" 1:20

# PRZEKRÓJ "B-B"



12260

NR PRETA	SREDNIA DŁUGOŚĆ PRETA [mm]	DŁUGOŚĆ PRETA [m]	LICZBA PĘTOW [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					
				STAL	KL.	A-1	SŁYSZ		
1	9,76	12,54	8					100,32	
2	9,76	2,05	50	102,50					
2									
DŁUGOŚĆ RAZEM	[m]			102,50				100,32	
MASA JEDNOSTKOWA	[kg/m]			0,222	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58
MASA RAZEM	[kg]				40			121	
MASA OGÓŁEM	[kg]							161	
MASA OGÓŁEM – 2 FUND.	[kg]							322	

$$V_b = 9,24 \text{ m}^3$$
$$V_b = 1,40 \text{ m}^3$$

Uwaga:

### Wymiarzy zbralenia podano w osiach pretow

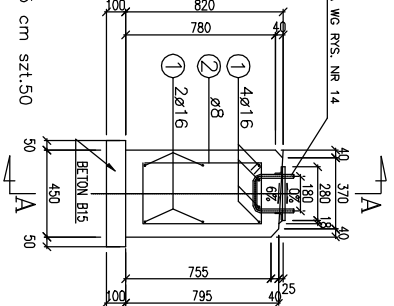
Minimalne grubości otulini: 0.07 m – dla zbrojenia głównego fundamentów

0.055 m – dla strzemion fundamentów

GRUBOSC POWLOKI CYNKOWEJ GALWANICZNEJ WYKONANEJ NA ELEMENTACH KOTŁY – 85  $\mu\text{m}$ 

GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ GALWANICZNEJ WYKONANEJ NA ŚRUBACH, NAKRĘTKACH

I PODKLADKACH – MIN. 45  $\mu$ m

[illegible]