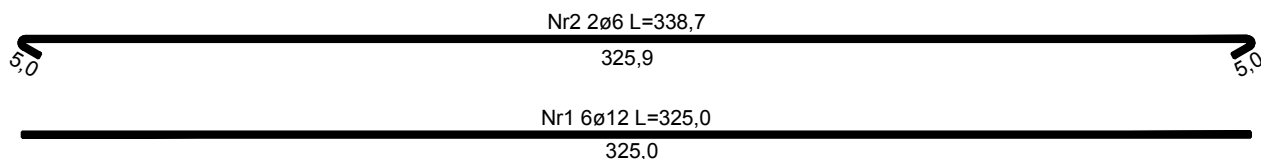
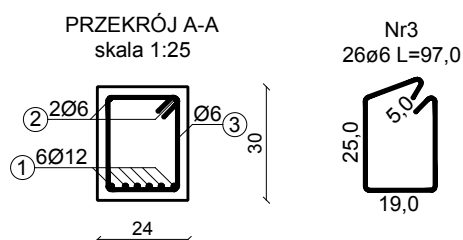
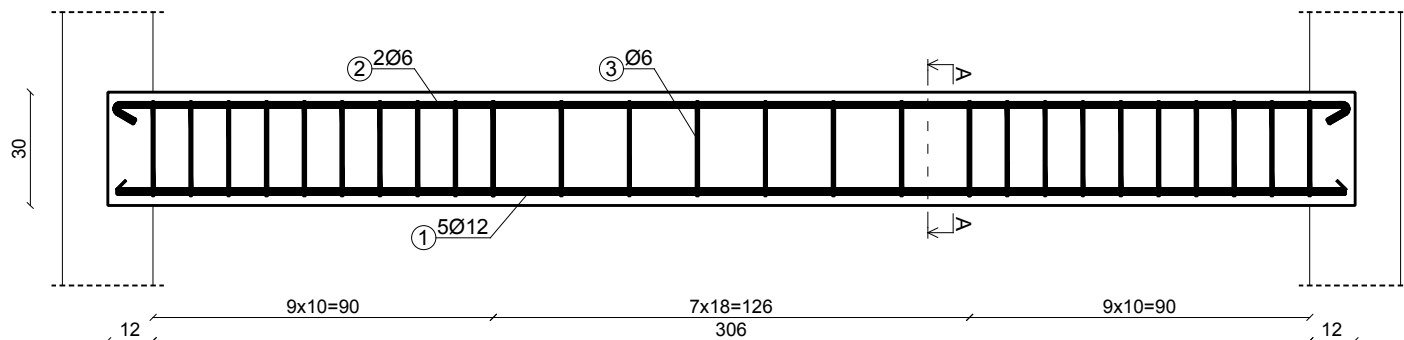


SZCZEGÓŁ "B"
BELKA SPOCZNIKOWA - 16 szt.
skala 1:25



UWAGA:

- WYMIARY PODANE W CM.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHIEKTONICZNYM.
- OSTATECZNE DŁUGOŚCI I ODGIĘCIA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII SCHODÓW.

WYKAZ ZBROJENIA

Lp.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
BELKA SPOCZNIKOWA					
1	12	325,0	6		19,50
2	6	338,7	2	6,77	
3	6	79,0	26	25,22	
Długość ogólna wg średnic [m]				32,0	19,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,1	17,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,1	17,3
Masa całkowita [kg]				24,4	
Masa całkowita dla 16 belek [kg]				390,4	

KLASA BETONU	C20/25
KLASA BETONU PODKŁADOWEGO	C8/10
GRUBOŚĆ OTULINY	25mm
STAL PRĘTÓW GŁÓWNYCH:	A-IIIIN (RB500)
STAL PRĘTÓW KONSTRUKCYJNYCH:	A-0 (St0S-b)

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. K-29
etap:	PW	data: 31.05.2016
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	skala: 1:25
		podpis: