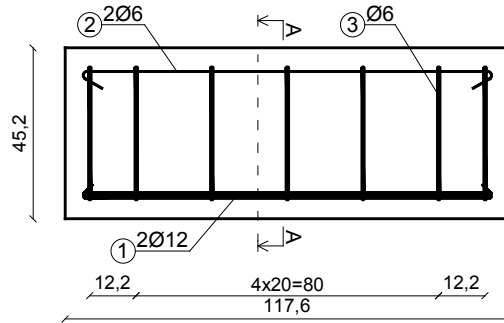


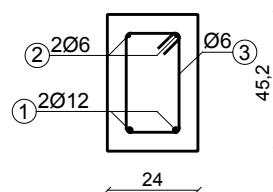
SZCZEGÓŁ "A"

BELKA PODWALINOWA - 3 szt.

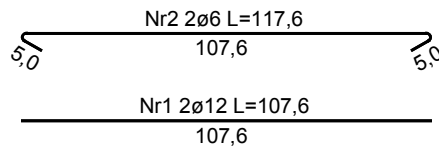
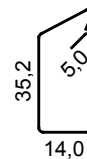
skala 1:25



PRZESZCZÓJ A-A
skala 1:25



Nr3
7Ø6 L=108,4



UWAGA:

- WYMIARY PODANE W CM.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
- OSTATECZNE DŁUGOŚCI I ODGIĘCIA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII SCHODÓW.
- ZBROJENIE BELKI PODWALINOWEJ NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE ZBROJENIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ.

WYKAZ ZBROJENIA

Lp.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
BELKA PODWALINOWA					
1	12	117,6	2		2,35
2	6	107,6	2	2,15	
3	6	108,4	7	7,59	
Długość ogólna wg średnic [m]				9,74	2,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,2	2,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,2	2,1
Masa całkowita [kg]				4,3	
Masa całkowita dla 3 szt. [kg]				12,9	

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-28
etap:	PW	data: 31.05.2016
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	skala: 1:50
		podpis: