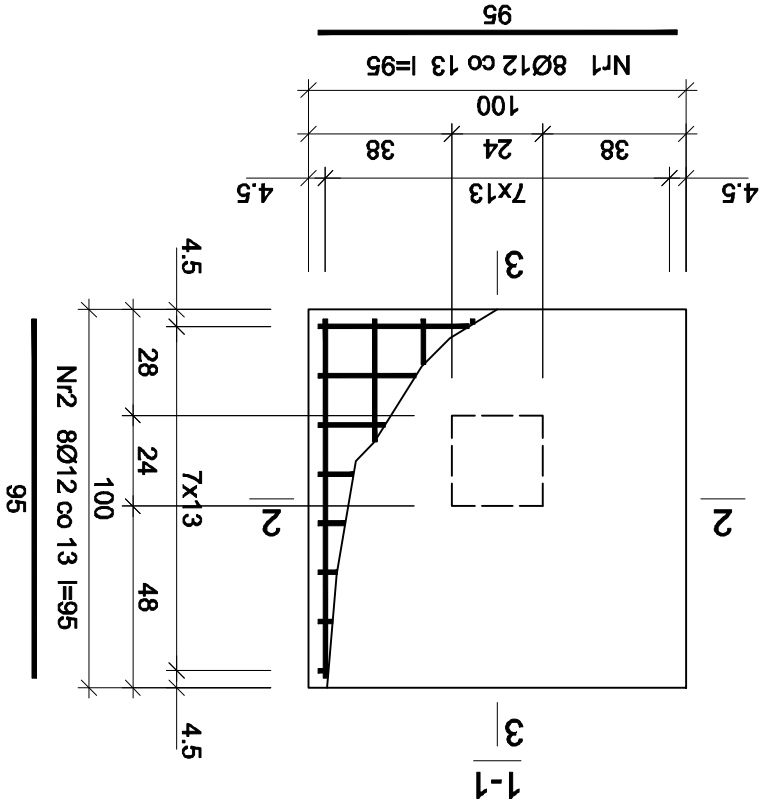
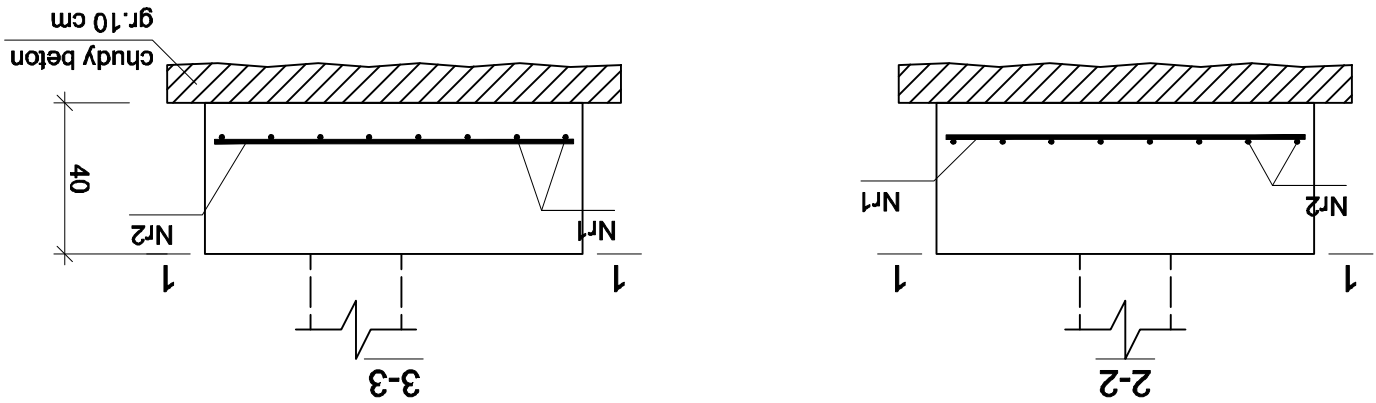


STOPA S5



Beton
Stal
Otulina dolna
Otulina boczna

C25/30 (B30)
RB500W
 $c_{nom}=85\text{ mm}$
 $c_{nom}=25\text{ mm}$

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na
podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO
3766:2006)

STOPA S5					Długość całkowita [m]	
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	pręta [szt.]	Długość całkowita [m]	
					Długość całkowita [m]	
1	12	95	8		7,60	
2	12	95	8		7,60	
Długość całkowita wg średnic					15,1	
Masa 1mb pręta					0,888	
Masa prętów wg średnic					13,4	
Masa prętów wg gatunków stali					13,4	
Masa całkowita					14	

Wykaz zbrojenia

Beton
Stal
RB500W
C25/30 (B30)

Otulina dolna
Otulina boczna

$c_{nom}=85\text{ mm}$
 $c_{nom}=25\text{ mm}$

Data: 06.20		PROJEKTANT : mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK upr. bud. nr 4302.OL		mgr inż. SEBASTYAN CZUBKOWSKI upr. bud. nr WAW0028POOK/12	
Tytuł rysunku		STOPA S5			
Branża: K		Skala: 1:20			
OBIEKT:		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA PISKIEGO DOMU KULTURY			
INWESTOR		PISKI DOM KULTURY PL. DASZYŃSKIEGO 16, 12-200 PISZ			
URBAN		ARCHITECT			
10-693 Oleśtyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl , kom. 0604 44 72 74					