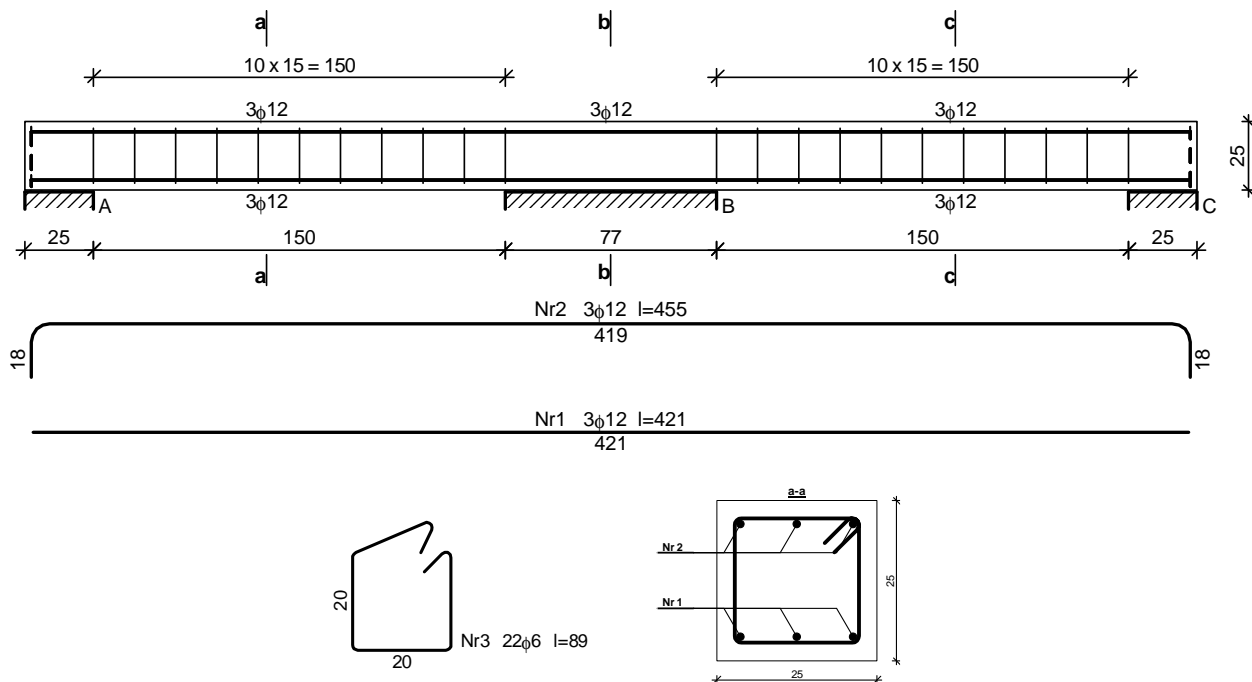


NZ6 25/25



Zestawienie stali zbrojeniowej dla NZ6 25/25					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	RB500W
				φ6	φ12
1.	12	421	3		12,63
2.	12	455	3		13,65
3.	6	89	22	19,58	
Długość wg średnic [m]				19,6	26,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa wg średnic [kg]				4,4	23,4
Masa wg gatunku stali [kg]				5,0	24,0
Razem [kg]				29	

UWAGI:

1. POZIOMY NADPROŻY USTALIĆ WEDŁUG CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.

BETON C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN, A-0

Firma Inżynierska ZG - TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl		
faza:	P.BUDOWLANY P.WYKONAWCZY	obiekt:
branza:	KONSTRUKCJA	PROJEKT ZAMIENNY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BIUROWY, ADAPTACJA PODDASZA I ROZBUDOWA ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEŃCIE
data:	10.2010	adres inwestycji: Jasienica 459, dz. nr 405
nr rys.:	12/K	inwestor: Zakład Komunalny w Jasienicy, 43-385 Jasienica 159
skala:	1:12.5	tytuł rysunku:
projektant:		NADPROŻE ŻELBETOWE ADAPTACJI PODDASZA
mgr inż. Zbigniew Gębczyński		
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03		
nr ewid. SOLIB: SLK/B0/1500/03		