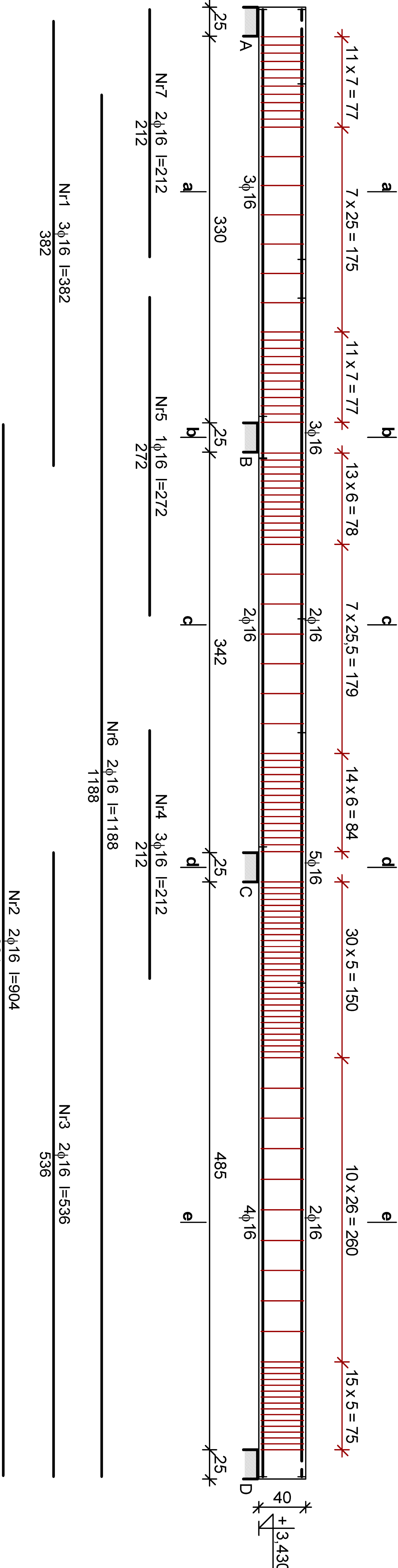
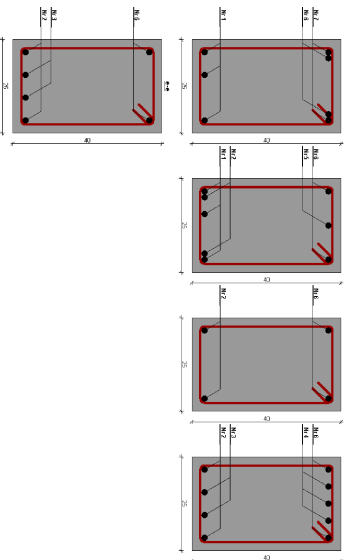
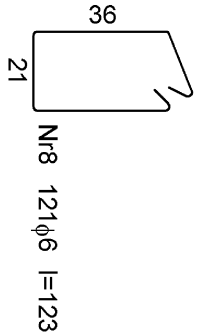


BELKA POZ 2.1.12  
SKALA 1:20



Zestawienie stali zbrojenowej				
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Średnica φ6
1.	16	382	3	φ16
2.	16	904	2	
3.	16	536	2	
4.	16	212	3	
5.	16	272	1	
6.	16	1188	2	
7.	16	212	2	
8.	16	123	121	
Długość wg średnic [m]				148,83
Masa 1m bę pręta [kg/m]				148,9
Masa 1m bę pręta [kg/m]				0,222
Masa wg średnic [kg]				33,1
Masa wg gatunku stali [kg]				34,0
Razem [kg]				157



MATERIAŁY:

Beton C20/25 (B25)

Stal: # - RB 500W

Ø - St3S-b (A-I)

Otulina pręta:

20mm

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E				
ZLECENIODAWCA:		IMIĘ I NAZWISKO		NUMER
POWIAT SZYDŁOWIECKI reprezentowany przez Zarząd Powiatu, pl. M. Kopernickiej 7, 26-500 Szydłowiec		PROJEKTOWAŁ:		UPRZAMOWIEN: SWK0039/P00K05
OBJEKT: BUDYNEK PRZYCHODNI REJONOWEJ W SZYDŁOWCU		OPRACOWAŁ:		
SZYDŁOWIEC, UL. STASZICA, dz. nr 57/58/1; 57/58/2; 57/59/107; 57/59/108; 57/57/32		mgr inż. Emilia Jas		
TYTUŁ: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ PRZY UL. STASZICA W SZYDŁOWCU		SPRAWDZIŁ:		
TREŚĆ RYSUNKU: ZBROJENIE BELKI POZ 2.1.12		mjr inż. Marcin Nosek		
		NUMER PROJEKTU: GP 1003		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
		DATA: MAJ 2010		SKALA: 1:20
		BRAŹKA: KONSTRUKCJA		NUMER RYSUNKU: K.28