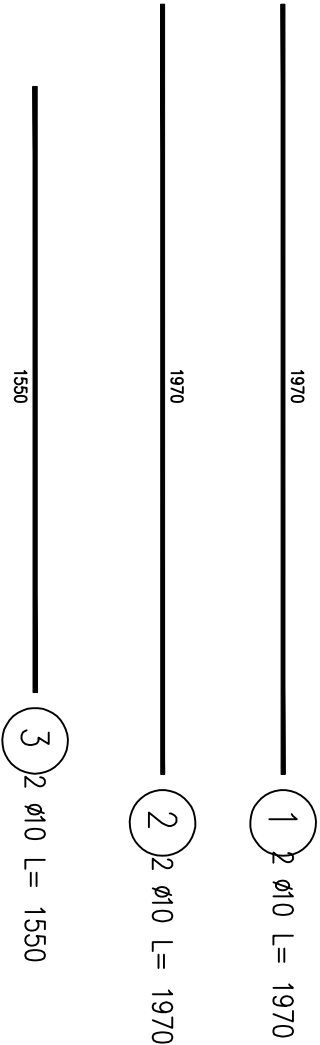
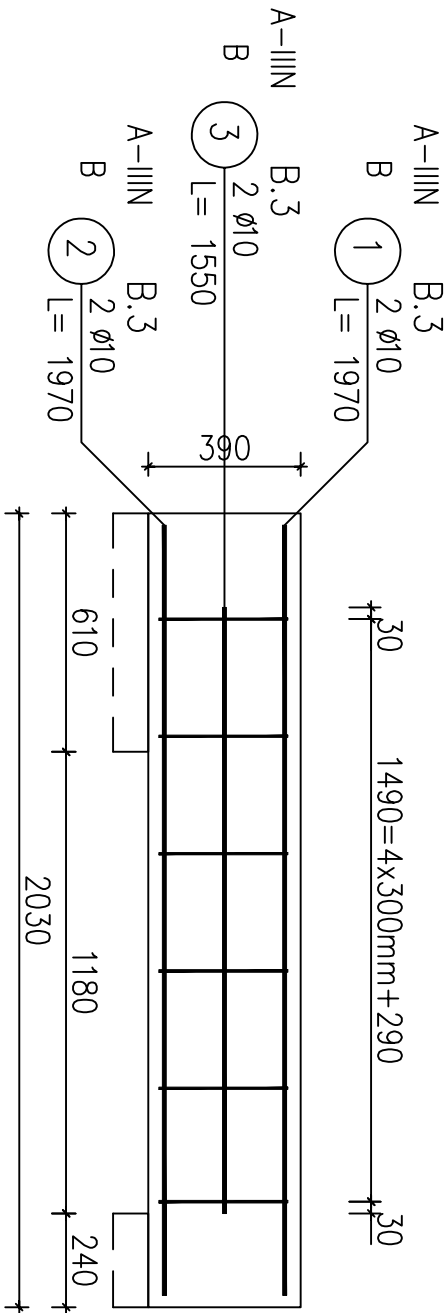


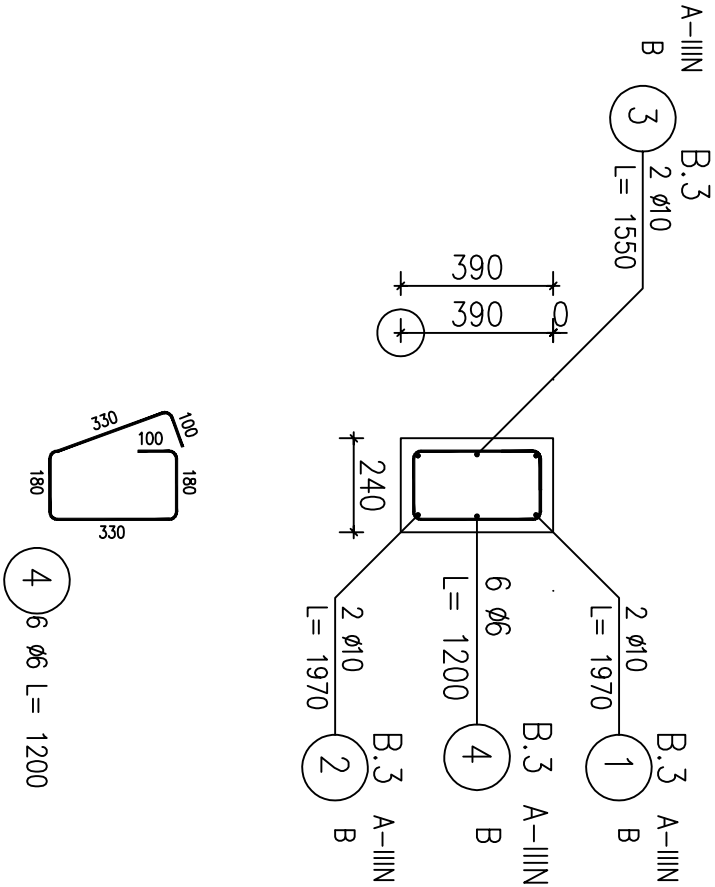
Poz.B.3 Belka (1.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A


Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø10
Poz. B.3 – Belka – 1 szt.								
B.3	1	10	1.970	2	1	2		3.94
	2	10	1.970	2	1	2		3.94
	3	10	1.550	2	1	2		3.10
	4	6	1.200	6	1	6	7.20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							7.20	10.98
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617
MASA [kg]							1.60	6.77
MASA CAŁKOWITA [kg]							8.37	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

				LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych			
Sporządził:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	DS-0846	Data:		02.2016r.	
				Stadium:		PW	
				Skala:		1:20	
				Nr rys.:		13	
Zadanie:	Budowa zewnętrznego dźwigu windowego dla budynku położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)						
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra						
Tytuł rys.:	SZYB WINDY – POZ. B.3. TRZPIEŃ						
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komunikówek, bez pisemnej zgody firmy projektowej							