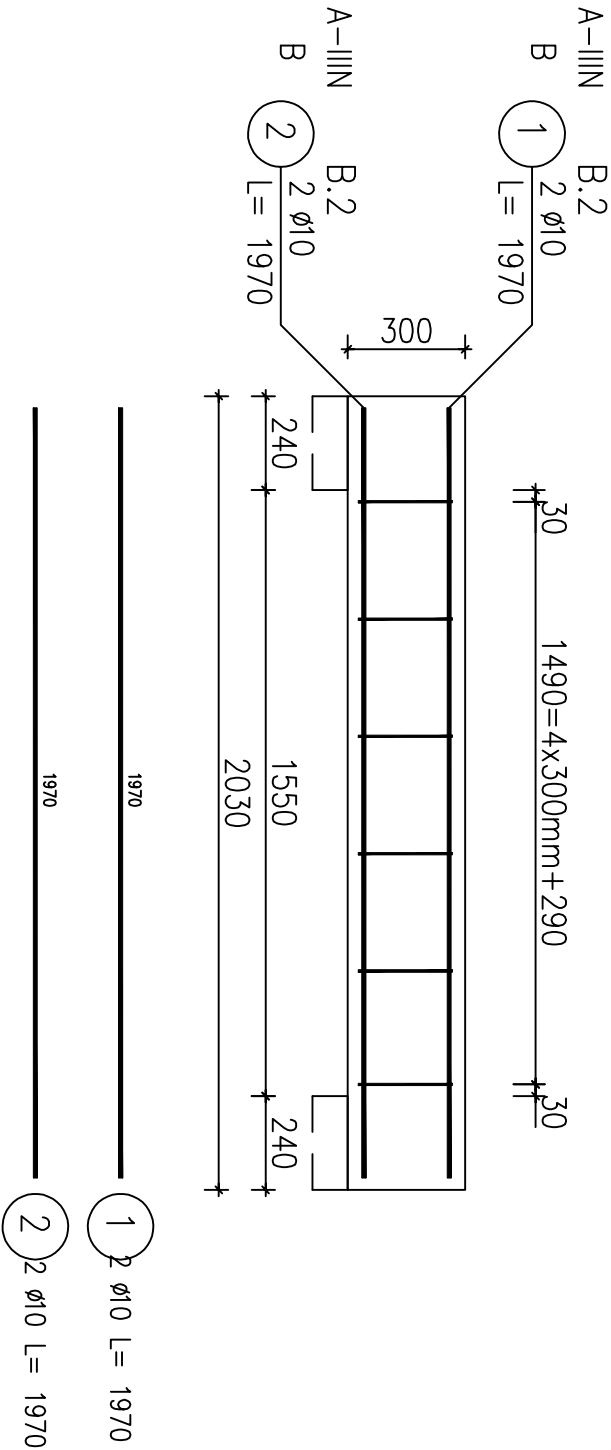


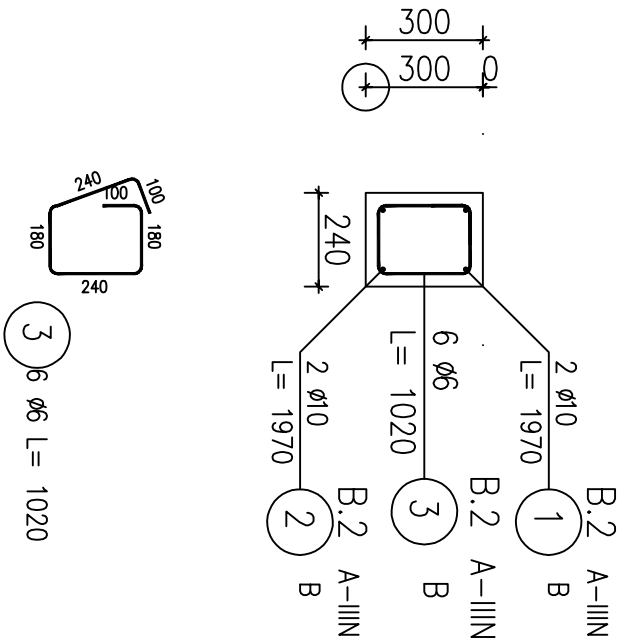
Poz.B.2 Belka (8.szt.)

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.2 – Belka – 8 szt.								
B.2	1	10	1.970	2	8	16		31.52
	2	10	1.970	2	8	16		31.52
	3	6	1.020	6	8	48	48.96	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							48.96	63.04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617
MASA [kg]							10.87	38.90
MASA CAŁKOWITA [kg]							49.76	

- 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.:	12		
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.2. TRZPIEŃ						
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej							