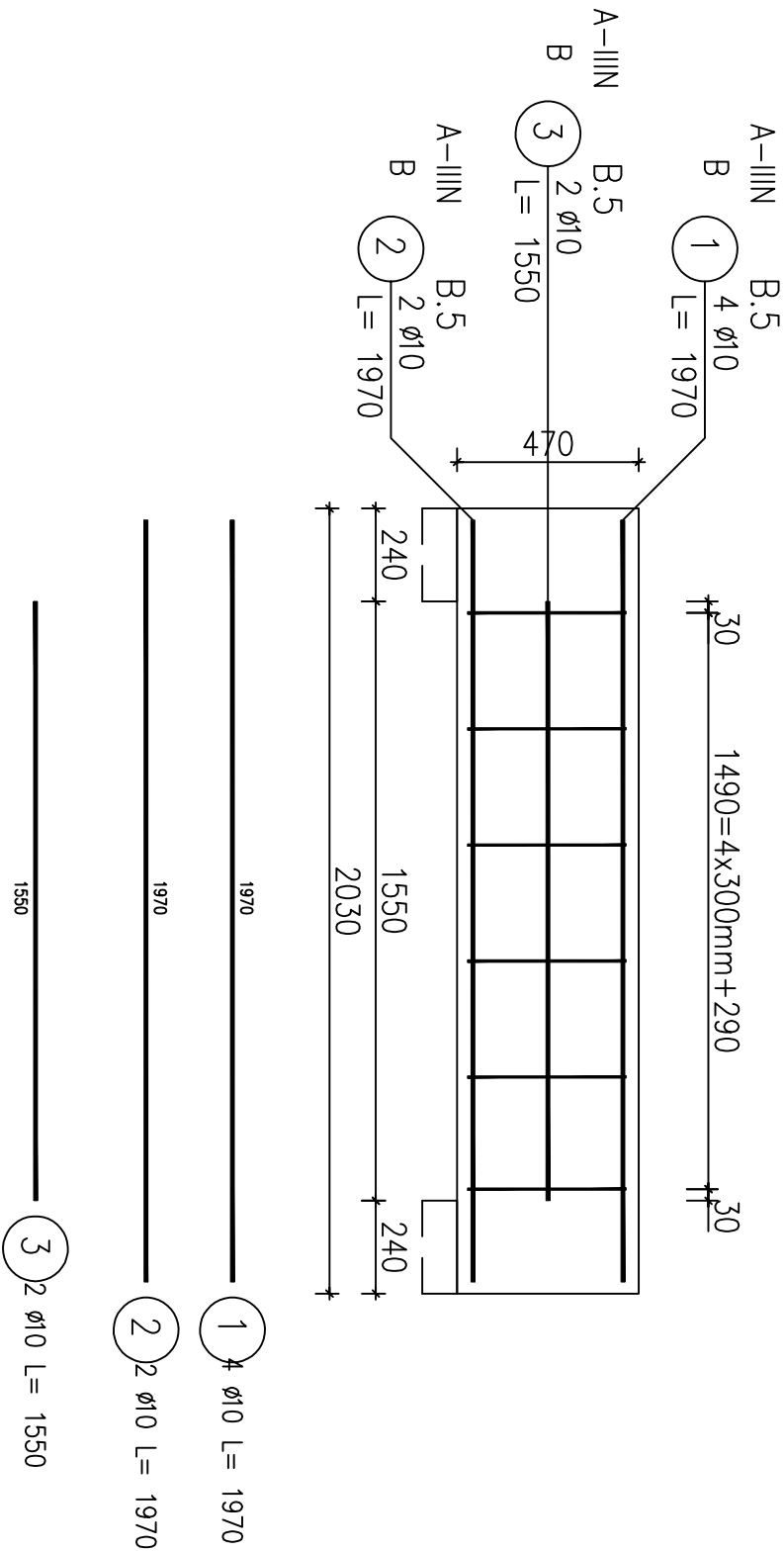


Poz.B.5 Belka (1.szt.)

Skala 1:20



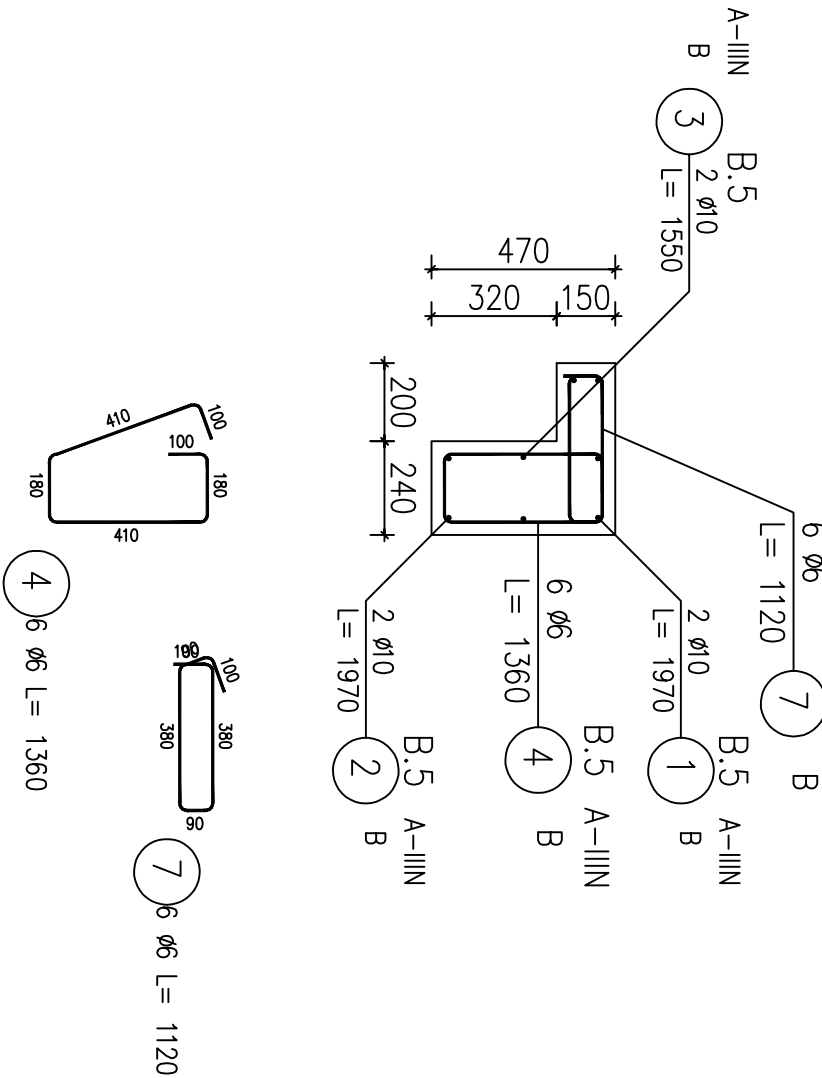
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø10
Poz. B.5 – Belka – 1 szt.								
B.5	1	10	1.970	4	1	4		7.88
	2	10	1.970	2	1	2		3.94
	3	10	1.550	2	1	2		3.10
	4	6	1.360	6	1	6	8.16	
	7	6	1.120	6	1	6	6.72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						14.88	14.92	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.617	
MASA [kg]						3.30	9.21	
MASA CAŁKOWITA [kg]						12.51		

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

Przekrój A-A

Skala 1:20



<div><div><div>L</div><div>M</div><div>P</div></div><div><div>LUK MEDIA PROJEKT</div><div>mgr inż. Joanna Szpinek</div><div>ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych</div></div></div>				Data: 02.2016r.		Stadium: PW		Skala: 1:20		Nr rys.: 15	
Sporządził:		mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk		57/Ww/72 DS-0846							
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.5. 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											