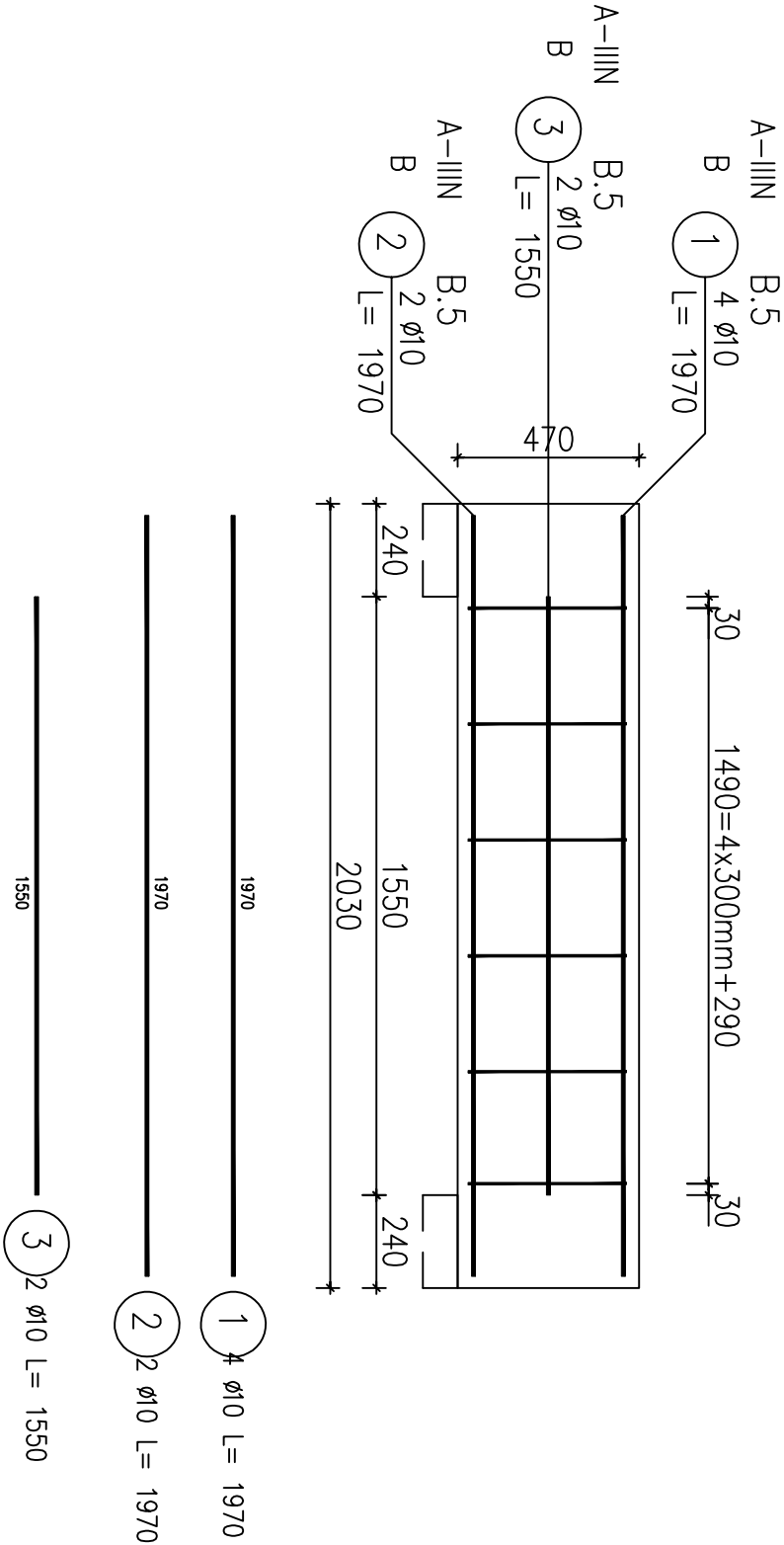


Poz.B.5 Belka (1.szt.)

Skala 1:20



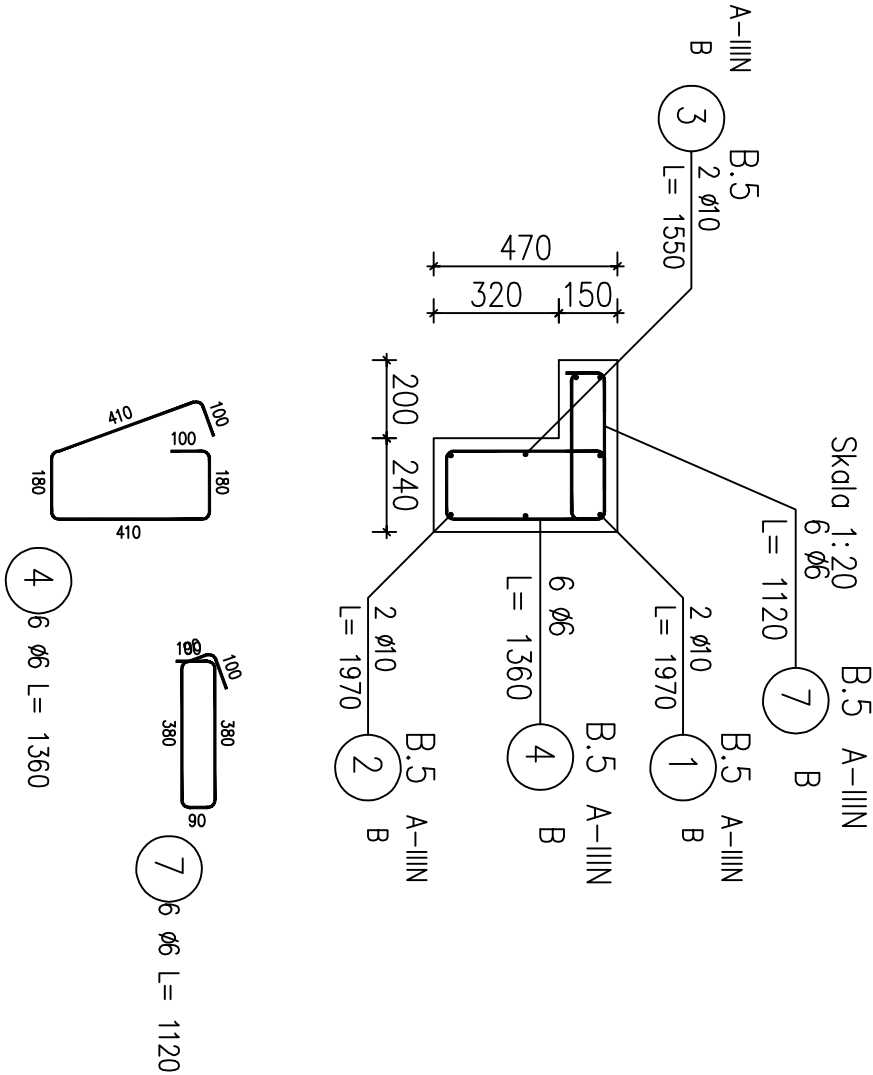
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

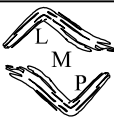
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø10
Poz. B.5 – Belka – 1 szt.								
B.5	1	10	1.970	4	1	4		7.88
	2	10	1.970	2	1	2		3.94
	3	10	1.550	2	1	2		3.10
	4	6	1.360	6	1	6	8.16	
	7	6	1.120	6	1	6	6.72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14.88	14.92
MASA JEDNOSTKOWA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



				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: PB	
Zadanie:	Budowa zewnętrznego dźwigu windowego dla budynku położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)					Skala: 1:20	
Inwestor:						Nr rys.:	15
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 komuniówiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej							