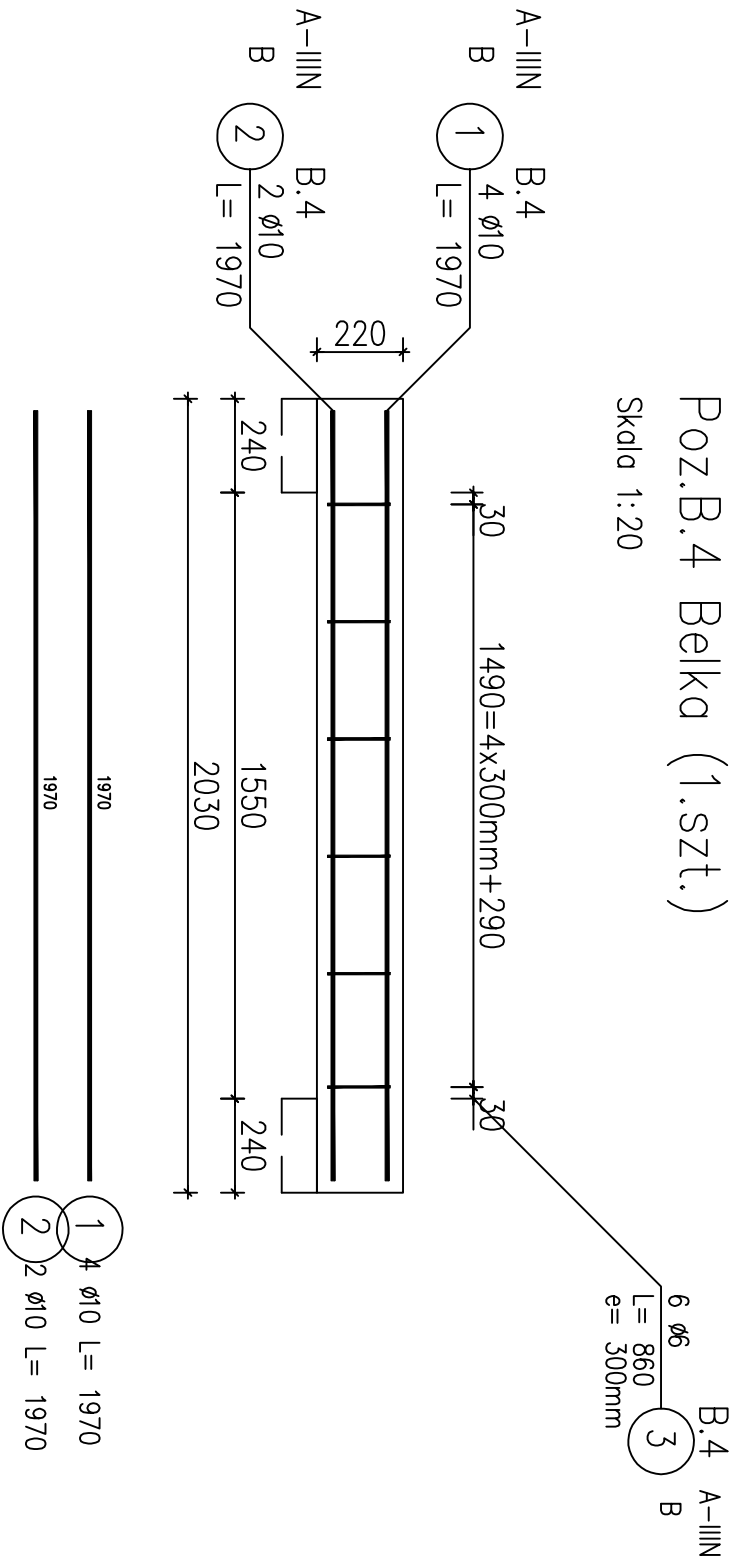


Poz.B.4 Belka (1.szt.)

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	A-IIIIN Ø10

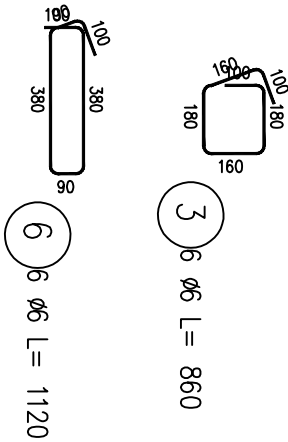
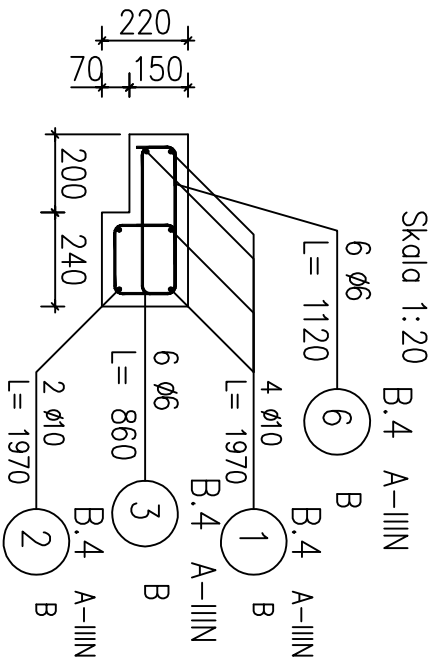
Poz. B.4 – Belka – 1 szt.								
B.4	1	10	1.970	4	1	4		7.88
	2	10	1.970	2	1	2		3.94
	3	6	0.860	6	1	6	5.16	
	6	6	1.120	6	1	6	6.72	


DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			11.88	11.82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222	0.617
MASA [kg]			2.64	7.29
MASA CAŁKOWITA [kg]				9.93

- 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:	PW
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	Nr rys.:	14
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra						
Tytuł rys.:	SZYB WINDY – POZ. B.4. 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							