

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

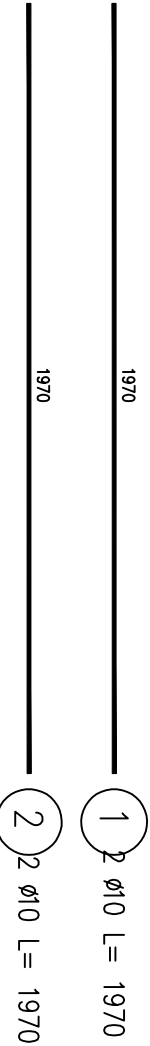
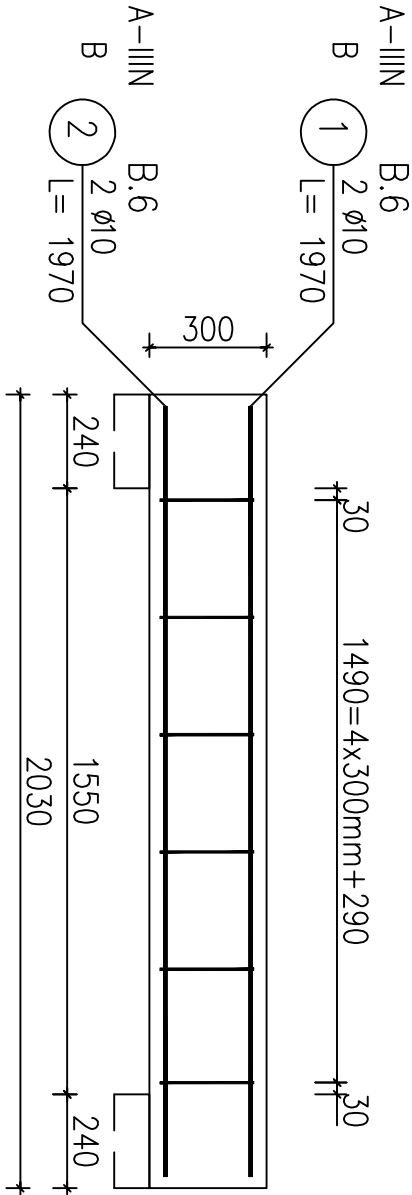
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			Dł. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø10

Poz. B.6 – Belka – 2 szt.								
B.6	1	10	1.970	2	2	4		7.88
	2	10	1.970	2	2	4		7.88
	3	6	1.020	6	2	12	12.24	
	6	6	1.120	6	2	12	13.44	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							25.68	15.76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617
MASA [kg]							5.70	9.72
MASA CAŁKOWITA [kg]							15.42	

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

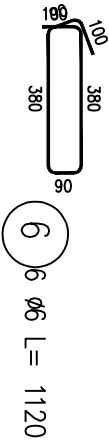
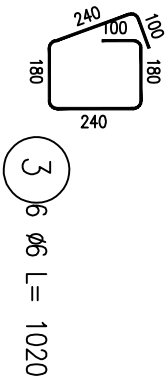
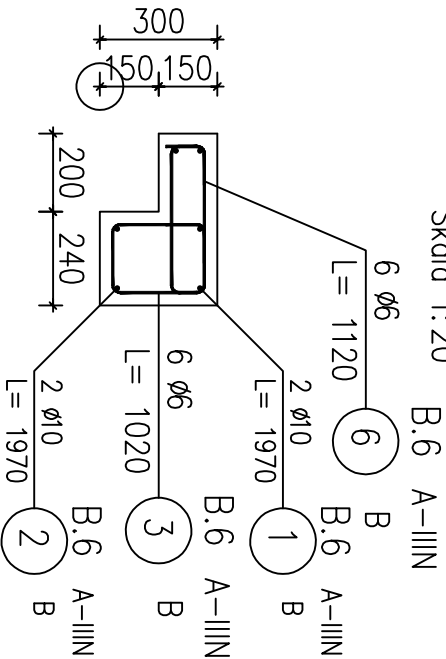
Poz.B.6 Belka (2.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



<div><div><div>L</div><div>M</div><div>P</div></div><div>LUK MEDIA PROJEKT mgr inż. Joanna Szpinek ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych</div></div>				Data: 02.2016r.	
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.6. 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					