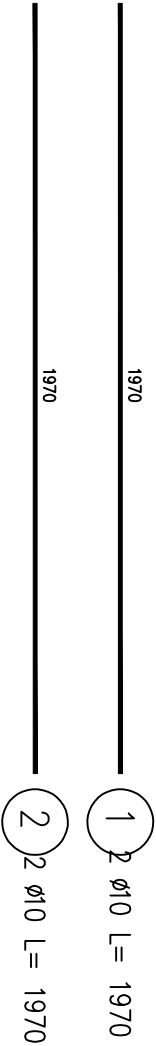
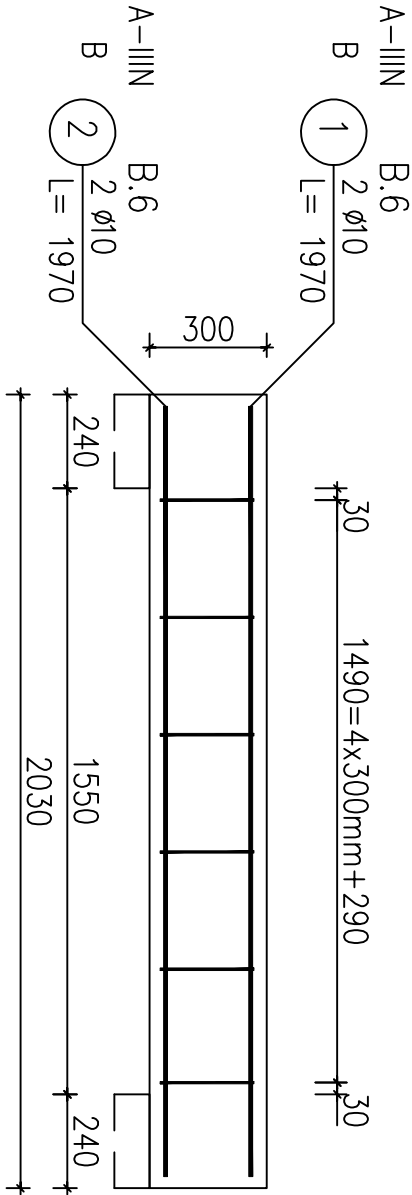


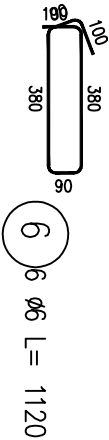
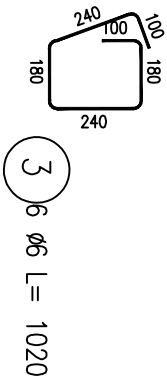
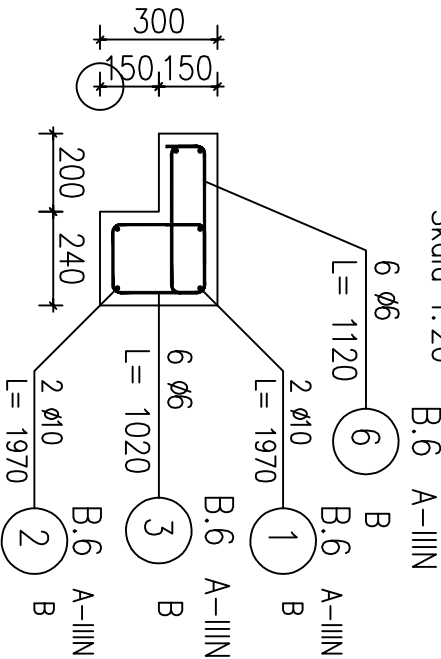
Poz.B.6 Belka (2.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ϕ6      ϕ10	
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

<div><div><div>L</div><div>M</div><div>P</div></div><div><div>SPRZĄDZIŁ</div><div>mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk</div><div>57/Ww/72 DS-0846</div><div></div></div><div><div>ZADANIE</div><div>Budowa zewnętrznego dźwigu windowego dla budynku położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)</div><div>INWESTOR</div><div></div><div>Tytuł rys.</div><div>SZYB WINDY – POZ. B.6. TRZPIEŃ</div></div></div>				<div><div>DATA</div><div>02.2016r.</div><div>STADIUM</div><div>PB</div><div>SKALA</div><div>1:20</div><div>Nr rys.</div><div>16</div></div>	
<div>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtapiany komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej</div>					