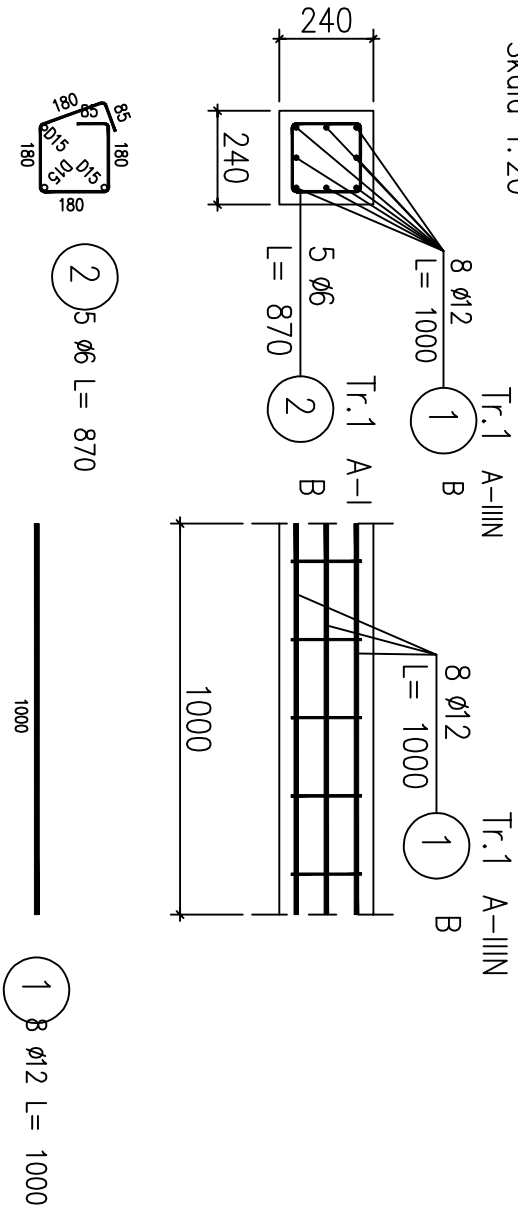


Poz.T.1 Trzpień (45.mb)

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I	A-IIIIN
							ø6	ø12
Poz. Tr.1 – Trzpień – 45 mb								
Tr.1	1	12	1.000	8	1	8		8.00
	2	6	0.870	5	1	5	4.35	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						4.35	8.00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888	
MASA [kg]						0.97	7.10	
MASA CAŁKOWITA [kg]						8.07		
WYKONAĆ 45mb [kg]						364.00		

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

				<b>LUK MEDIA PROJEKT</b> <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	
				Skala:		1:20	
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. T.1. 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 komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej							