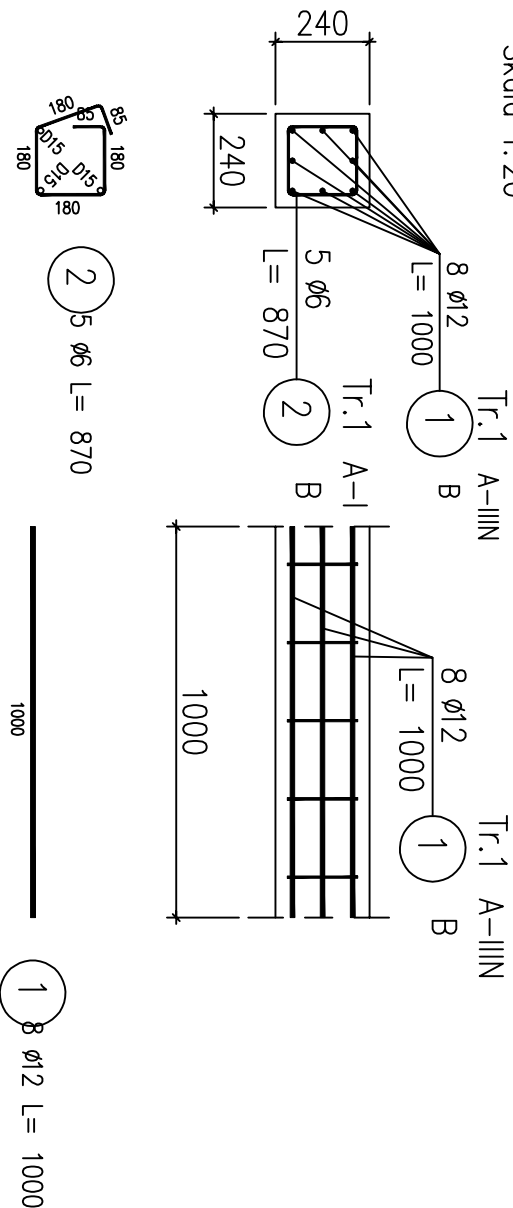


## Poz.T.1 Trzpień (45.mb)

Skala 1:20




# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	$\varnothing$ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW x POZ.	RAZEM	A-I	A-IIIIN
						$\varnothing 6$	$\varnothing 12$

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

		<p align="center"><b>LUK MEDIA PROJEKT</b>  <b>mgr inż. Joanna Szpinek</b>  <b>ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych</b></p>		
Sporządził:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	DS-0846	<p>Data: 02.2016r.</p> <p>Stadium: PB</p> <p>Skala: 1:20</p> <p>Nr rys.: 9</p>
Zadanie:	Budowa zewnętrznego dźwigu windowego dla budynku położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			
Inwestor:				
Tytuł rys.:	SZYB WINDY – POZ. T.1. TRZPIEŃ			
<p>Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komunikulek, bez pisemnej zgody firmy projektowej</p>				