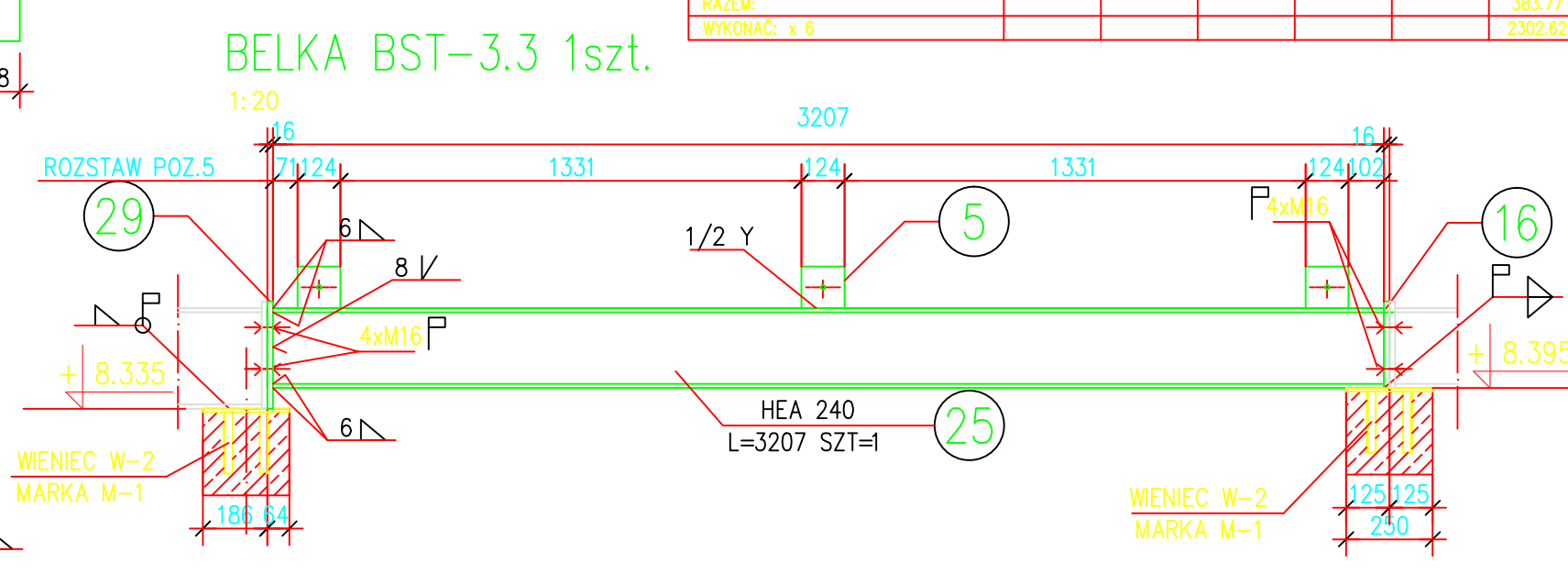
[illegible][illegible]

POZ.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [m]	GATUNEK STALI	UCZBA SZUM	DL. RAŻEJ [m]	MASA JEJN [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAŻEJ [kg]
17	HEA 280	7620	S235JR		7,62	68,2	518,68	518,68
18	HE 1212	120	S235JR	12	11,4	4,87	586	7,01
SŁUBA	M12 14,8		DIN790	6				
NAKRĘTKA	M12 6,8		DIN555	6				
PODKŁADKA	M12		DIN7989	12				
DOZWIĘ							526,69	
NAOZIŁATEK NA SPÓJNY	1,85						8,48	
							536,17	
WYKONAĆ	z 3						1508,51	

ZESTAWIENIE STALI – BELKA BST-3,3

[illegible]

	Projektant		<p>"P.P. BIPROMAT-1" Gliwice</p>
Data	2016r		
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski		
Nr upraw.	563/83		
Format:	<p>inwestor: Gmina Osowice</p> <p>1. Osowice 15, 42-625 Osowice</p> <p>BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA I W TAPLOWACACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OSOWICE</p>		
Podziałka: 2/201:1/0	<p>CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA</p> <p>BELKI STAŁOWE KONSTRUKCJI DACHU</p>		
		Nr rysunku: K-22	