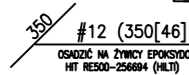
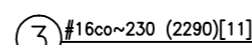


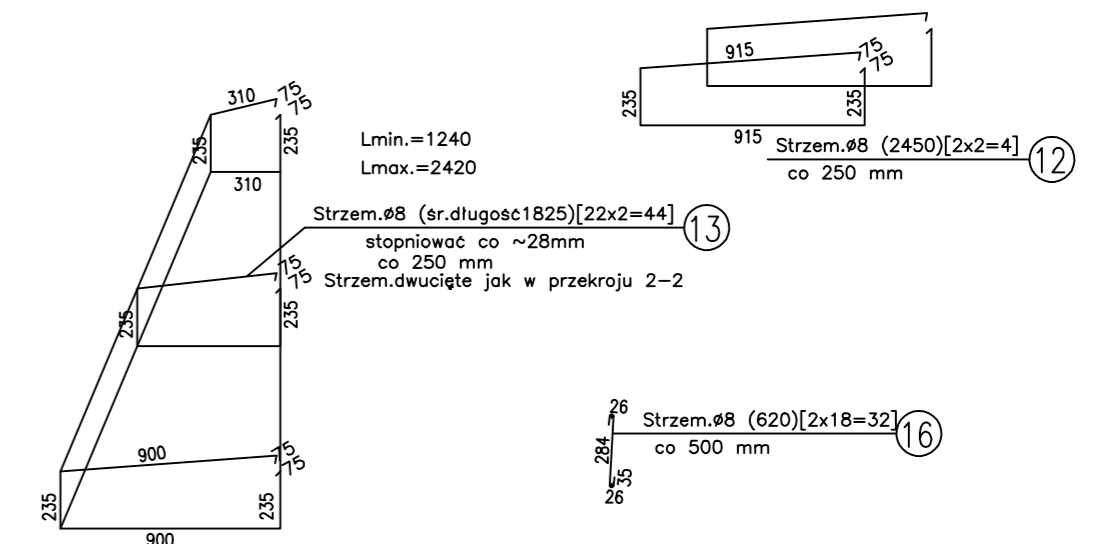
nowoprojektowany wieniec W-1



nowoprojektowany wieniec W-1



Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section showing reinforcement layout and dimensions. The drawing includes a central slab section with a width of 1000 mm and a total height of 800 mm. The reinforcement is shown with circles containing numbers: 12 for top bars, 6 for bottom bars, 10 for side bars, 5 for corner bars, 16 for corner bars, and 12 for corner bars. Dimensions are given in mm: 500 (total width), 265 (width of the central section), 235 (width of the side section), 800 (total height), 400 (height of the central section), 1000 (width of the central section), 2765 (total width), and 235 (width of the side section). A dashed line indicates the centerline of the slab.



PRZEPORA Prz-1 wyk. x2	16	8	620	18		36	22.3				
	15	12	350	46		42		32.2			
	14	16	5370	2		9			10.8		
	13	8	1825	44		88	80.3				
	12	8	2450	4		8	19.6				
	11	16	7270	5	x2	10			72.7		
	10	16	7580	2		4			30.2		
	9	16	7510	2		4			30.4		
	8	16	5540	2		4			22.2		
	7	16	4210	2		4			9.7		
	6	16	2900	2		4			11.6		
	5	16	8120	5		10			81.2		
	4a	16	3062	2		4			12.2		
	4	16	3060	10		20			61.2		
	3	16	2290	11		22			50.3		
	2	16	4160	9	18			74.9			
	1	16	3000	9	18			54.0			
Nazwa	Nr	#	Długość	Prętków	Elem.	Razem	Długość łączna				
elem.	prętko	prętko	prętko	elem.	bud.	prętków	#8	#12	#16	A-11	
	mm	mm	szt.	szt.	szt.		m	m	m		
	Razem					m	122.2	32.2	521.4		
	Ciężar 1mb wg średnic					kg	0.395	0.888	1.58		
	Ciężar łączny					kg	48.3	28.6	823.8		
	Razem stali A-I	BST500SP				kg			900.7		
	Razem stali					kg					
	Razem stali					kg					
	Ogółem					kg			900.7		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
TB	Data	Nazwisko	Podpis	Podziałka 1:20	Inwes.	URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN 42-693 KRUPSKI MŁYN, ul. KRASIŃSKIEGO 9
Projekt.	06.2012	mgr inż. Przemysław GRABOWSKI wzrostem 182/60kg/50 w cięży 100kg/100kg		Stadium	Temat	pRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU OCZYSZCZALNI
Konstr.	06.2012	Henryk Kopton				
				P.B.	Adres inwest.	42-693 KRUPSKI MŁYN UL. TARNOWSKA
				Nr arch.	Nazwa rys.	PRZYPORA Prz-1
Niniejszy rysunek stanowi własność firmy „LENA” i może być wykorzystany zgodnie z zamówieniem Udośćnienie osobie trzeciej lub kopiowanie wymaga pisemnej zgody firmy						Nr 06.KM.2012-101 "LENA" BIURO PROJ.-USŁUG.-GLIWICE