



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø16
dla jednego słupa					
1	16	6195	8		49,56
2	6	915	30	27,45	
Długość całkowita wg średnic [m]				27,5	49,6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,1	78,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	84,4	
Masa całkowita			[kg]	85	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

 <p>KONSORCJUM PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH</p> <p>ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin e-mail: biuro@kpbkoszalin.pl</p>		<p>temat projektu:</p> <p>BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin</p>		<p>tytuł rysunku:</p> <p>Zbrojenie trzpieni T-5/1</p>		
<p>adres inwestycji:</p> <p>dz. nr 211/2; 312 obr. Czernin gm. Dygowo</p>		<p>branża:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>	<p>data:</p> <p>30.06. 2023r.</p>	<p>faza:</p> <p>P.T.</p>	<p>projektował:</p> <p>mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P0OK/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej</p>	<p>podpis:</p> 
<p>inwestor:</p> <p>Gmina Dygowo</p>			<p>Nr Projektu</p> <p>KPB 06/23</p>	<p>skala:</p> <p>1:25</p>	<p>nr rysunku:</p> <p>K-3.5</p>	<p>projektował:</p> <p>mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ upr. nr ZAP/0042/PWOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej</p>
<p>adres inwestora:</p> <p>ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo</p>					<p>opracował:</p> <p>mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA</p>	