

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 360
- Overall height: 200
- Inner width (between hole centers): 310
- Inner height (between hole centers): 100
- Four holes are located at the corners of the inner rectangle.
- Distance from each side to the center of the nearest hole: 25 (width) and 50 (height).

pale stalowe zakończone blachą stalową Nr16 200x10 /360 spawaną do pala; blacha z nawierconymi 4 otworami Ø14 dla pręta ocynkowanego gwintowanego Nr21 i Nr22 M12 łączącego kaptury z palami; długość prętów: w układzie podwójnym kapturów długość pręta Nr21 36cm, dla pojedynczego kaptura długość pręta Nr22 20cm; pomiędzy poszczególnymi elementami układać przekładki izolujące z grubej 2-3mm folii elastycznej

Pd 1 - L=8,31m  
Pd 2 - L=8,15m  
Pd 3 - L=5,50m  
Pd 4 - L=5,40m  
Pd 5 - L=5,29m  
Pd 6 - L=5,19m

ZESTAWIENIE DREWNA PALI DREWNIANYCH					
NAZWA	WYMIAR [mm]	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ JEDN. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	OBJĘTOŚĆ [m³]
<b>PALE DREWNIANE</b>	śr. 220mm				
<b>Pd1</b>		9	8,31	74,79	2,58
<b>Pd2</b>		12	8,15	97,8	3,38
<b>Pd3</b>		16	5,5	88	3,04
<b>Pd4</b>		2	5,4	10,8	0,37
<b>Pd5</b>		2	5,29	10,58	0,37
<b>Pd6</b>		2	5,19	10,38	0,36
				<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>10,10</b>

<b>HORWAT</b> <b>ELEKTRYCI</b>		50-399 Wiosna ul. M. Ściesznej 62 tel. 74-60-20-70-40	
Określ.	ELEKTRYCZNY WYDĄG DO NART WODNYCH WIRAZ Z WIERZNIKURTKĄ, TOWARSZYSTWA - POMOSTEM I ZŁOKALIZOWANĄ NA NIEM BUDYNKIEM OBSŁUGI Stawa, Jazdro Śleszowskie, dz. 632/20 na wysokości dz. 621/65 ul. Odr. Wojew. Polskiego 19		ETAP PB
			branża konstrukcja
temat projektu	<b>ROZMIESZCZENIE PŁATY STALOWYCH I DREWNIANYCH</b>		skala <b>1:50</b>
Główny Projektant	arch. Andrzej Horwat	arch. mgr inż. Andrzej Horwat, BSc/Ing 19-01-2019	data <b>03.03.15</b>
Projektant	mgr inż. Marek Holowka	mgr inż. Marek Holowka, BSc/Ing 19-01-2019	rys.
Sprawdz.	mgr inż. Jan Jašek Werner	mgr inż. Jan Jašek Werner, BSc/Ing 19-01-2019	JK