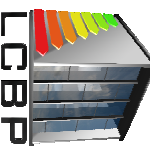


OZNACZENIA

1. Pale z drewna sosnowego Ø25 cm o długościach 2,7 m, 3,2 i 3,7 m
2. Oczepek z drewna sosnowego o wym. 15x15 cm i długości 2,0 m na przęsto
3. Belka stężąjąca z krawędziaków z drewna sosnowego o wym. 10x15 cm w układzie "K"
4. Dźwigar z krawędziaków z drewna sosnowego o wym. 15x10 cm i długości od 3,6 m do 4,0 m
5. Podkład z desek z drewna sosnowego o wym. 15x5 cm i długości 4,0 m
6. Głowica z rury stalowej 24,4,5 x 5 mm i długości 0,70 m
7. Istniejący przyczółek betonowy

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

				<b>LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO</b> <b>Michał Kruczkowski</b> <b>Chwałęcice, ul. Żwirłowa 204, 66-415 Kłodawa k/Gorzowa Wlkp.</b> <b>tel. 882 604 288; e-mail: bluno@lcbp.pl; www.lcbp.pl</b>			
<b>Inwestor:</b>		Gmina Trzciel, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel					
<b>Adres:</b>		Jednostka ewidencyjna Trzciel - obszar wiejski, obręb 0004 Świdówiec, działka nr 21 8, 219/11 (Id działki: 080306_5,0004,218, 080306_5,0004,219/11)					
<b>Obiekt:</b>		Budowa pomostu o długości całkowitej do 25 m w ramach zagospodarowania terenu plaży w miejscowości Świdówiec					
<b>Temat rys.:</b> Wzrost pomostu							
<b>Funkcja</b>		<b>Tytuł, imię i nazwisko</b>		<b>Upewnienie</b>		<b>Podpis</b>	
<b>Opracował:</b>		mgr inż. Michał Kruczkowski				Branża: ...	
						Sposób: ZRÓSZANIE ROBOT BUDOWNICZYCH	
						Data: 13 listopad 2017 r.	
						Skala: 1:50	
						Nr rys.: 5	