



Nr pozycji	Liczba szt.	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m <sup>2</sup> ]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: SŁUPEK								
25	1	Ruro Ø38,0/2,9	1200	3.01	3.01	0.15	CH8N9	
Suma dla:		SŁUPEK	1 szt.		3.01 kg	0.15 m <sup>2</sup>		
Wykonał:		4 szt.			12.04 kg	0.58 m <sup>2</sup>		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								12 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								0 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								12 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								0.6 m <sup>2</sup>

<h1 style="margin: 0;">EKOUBE</h1>	<p style="margin: 0;">TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</p> <p style="margin: 0;">EkoCube Sp. z o.o. ul. Wólczajska 128-134, 90-527 Łódź</p>				
<b>Inwestor:</b> <b>Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A</b>					
<b>Nazwa inwestycji:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusiach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>Branża:</b></td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>Faza:</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">konstrukcja</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">projekt PB+PW</td> </tr> </table>	<b>Branża:</b>	<b>Faza:</b>	konstrukcja	projekt PB+PW
<b>Branża:</b>	<b>Faza:</b>				
konstrukcja	projekt PB+PW				
<b>Tytuł rysunku:</b> POMOST STALOWY W POMPOWNI BELKI STALOWE POMOSTU	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>Skala:</b></td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>Data:</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1:10</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">09.2013</td> </tr> </table>	<b>Skala:</b>	<b>Data:</b>	1:10	09.2013
<b>Skala:</b>	<b>Data:</b>				
1:10	09.2013				
<b>Projektował:</b> mgr inż. Michał Stasiak	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>Nr uprawnień:</b> GPII-460-105/76</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>Podpis:</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> </table>	<b>Nr uprawnień:</b> GPII-460-105/76	<b>Podpis:</b>		
<b>Nr uprawnień:</b> GPII-460-105/76	<b>Podpis:</b>				
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Elżbieta Brzezińska	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>Nr uprawnień:</b> 30/85/WL</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>Podpis:</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> </table>	<b>Nr uprawnień:</b> 30/85/WL	<b>Podpis:</b>		
<b>Nr uprawnień:</b> 30/85/WL	<b>Podpis:</b>				
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">27/K</div>					