



Wykaz stali:				
Lp.	Element konstrukcji	Ilość	Jedn.	G(kg/j) G(kg)
1.	Błacha 0,8mm (pokrywa)	0,90	m2	6,40 5,8
2.	Kątownik 50x50x4mm (podstawa pokrywy)	3,70	mb	3,06 11,1
3.	Kątownik 25x25x3mm (obwiednia wewnętrzna pokrywy)	1,80	mb	3,06 6,5
4.	Kątownik 25x25x3mm (obwiednia zewnętrzna pokrywy)	3,30	mb	1,12 3,7
5.	Błacha 0,8mm (poszycie)	0,60	m2	6,40 3,8
Razem: 1,05 x 30,9 ~ 32,0kg				

Uwaga 1:

1. Stal nierdzewna kl. OH18N9. Spoina ciągła 3mm.
2. Uszczelka z gumy grub. 10mm i przekroju 10x40mm.
3. Kątownik podparcia pokrywy kotwić co 15cm kotwami 6mm.

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zastrzeżone				
PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P" mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ 05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@tlen.pl				
Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ "PALMOWA" PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ DZIAŁKA EWD. NR 212 OBRĘB MRZYGŁÓDKA		Branża: sanitarna		
Tytuł: ELEMENTY KOMUNIKACJI WŁAZ RZUT A-A I B-B ORAZ PRZEMÓŁ C-C		Skala: 1:10		
Projektował: mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bi 125/91	Nr rys: 205		
Opracował: mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bi 125/91			
Sprawił: mgr inż. Eligiusz Kułyn	Wa 402/93			
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o 42-300 Mysłków ul. Okrzei 140		Data: 04.2016r		
		Strona: 113		