

[illegible]

**UWAGI**

1. Stal profilowa S235JRG2
2. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z opisem technicznym
3. Ramy stalowe drzwiowe z profili 60x60x3 spawać na budowie,górą do konstrukcji dachu,dołem do marki stalowej.
4. Profile stalowe spawać na warsztacie spoiną pachwinową obwodową gr. 3 mm
5. Drzwi wykonać z profili stalowych 40x40x2 i siatki 50x200x4, wyposażyć we wkładkę bębnową, klamki i rygle mocujące ramę do podłoża.

Pracownia projektowa:		Inwestor:	
<b>USŁUGI INŻYNIERSKIE</b> <b>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</b> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		<b>Gmina Reszel</b> <b>ul. Rynek 24</b> <b>11-440 Reszel</b>	
Nazwa obiektu:	<b>Budowa gniazda do selektywnej zbiórki odpadów przy ul. Słowiańskiej w Reszlu działki 144/49 obręb nr 3 Miasto Reszel</b>		
Stadium:	<b>Projekt budowlany</b>		data: 11.2016 r.
Branża:	<b>Budowlana</b>		
Tytuł rysunku:	<b>Rysunek konstrukcyjny elementów stalowych</b>	skala: 1:20, 1:10	nr rysunku: <b>7</b>
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:
Podpis:			
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0075/POOK/06