



- UWAGI
1. Stal profilowa S235JRG2
 2. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z opisem technicznym.
 3. Profile stalowe spawać na warsztacie spoiną pachwinową obwodową gr. 3 mm
 4. SŁUP-2, RAMA-1 spawać na budowie górą do konstrukcji dachu, dołem do marki stalowej poz.5
 5. RAMA-2 spawać na budowie górą do konstrukcji dachu, dołem mocować metalową kotwą rozporową fi 12 do podłoża.
 6. Drzwi wykonać z profili stalowych 40x40x2 i siatki 50x200x4, wyposażyć we wkładkę bębnową, klamki i rygle mocujące ramę do podłoża.

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Inwestor: Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel	
Nazwa obiektu:	Budowa gniazda do selektywnej zbiórki odpadów przy ul. Słowiańskiej w Reszlu działki 30, 31/23 obręb nr 3 Miasto Reszel		
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		data: 07.2016 r.
Branża:	Budowlana		
Tytuł rysunku:	Rysunek konstrukcyjny elementów stalowych		skala: 1:20, 1:10 nr rysunku: 7 arkusz 2
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	konstrukcyjno- budowlana	WAM/0075/POOK/06