



- UWAGI:**
- WYMIARY PODANO W [mm].
 - POZIOMY PODANO W [m].
 - POŁĄCZENIE SŁUPA Z RYGŁEM DACHOWYM ZA POMOCĄ ŚRUB M20 kl.5.8.
 - POŁĄCZENIE SŁUPA Z RYGŁAMI OBUDOWY ORAZ ZE STĘŻENIEM SŁUPÓW ORAZ STĘŻENIEM RYGŁI DACHOWYCH ZA POMOCĄ ŚRUB M12 kl.5.8.
 - POŁĄCZENIE SŁUPA Z FUNDAMENTEM ZA POMOCĄ KOTEW PŁYTKOWYCH M16.
 - POŁĄCZENIE RYGŁI OBUDOWY ZE SŁUPAMI ZA POMOCĄ ŚRUB M12 kl.5.8.
 - POŁĄCZENIE PŁATWI Z RYGŁEM ZA POMOCĄ ŚRUB M12 kl.5.8.
 - OTWORY DLA ŚRUB M12 WYKONAĆ O ŚREDNICY d=14 mm, DLA M20 d=22 mm, DLA KOTEW M16 d=18 mm.
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG OPISU.
 - SPOINY NIE OZNACZONE SPAWAĆ JAKO PACHWINOWE O α=0,7 GR. CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
 - ELEMENT OPARCIOWY SPAWAĆ TYLKO Z TRZECH STRON.
 - NA MONTAŻU DO PŁATWI SPAWAĆ KĄTOWNIK L40x40x3 O DŁUGOŚCI l=5500 mm W CELU MONTAŻU BLACHY TRAPEZOWEJ. POŁĄCZENIE KĄTOWNIKA ZA POMOCĄ SPOINY PACHWINOWEJ α=3mm.
 - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW WG SCHEMATU MONTAŻOWEGO RYS. NR 082/PBW/K-01
 - ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ WG RYSUNKÓW NR 082/PBW/K-15 ORAZ 082/PBW/K-16

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wciotech.pl			Nr Rysunku 082/PW/K-12	
Inwestor/Zamawiający/Zleceńiodawca GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			Treść	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH			WIATA MAGAZYNOWA RYGIEL DACHOWY RD	
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBRĘB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża KONSTRUKCJE				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	inż. Sebastian Pietras	568/02		11.2018
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Siekiera	SLK/1880/PWOK/07		Skala 1:10
Opracował	mgr inż. Wojciech Adamczyk	...		
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		