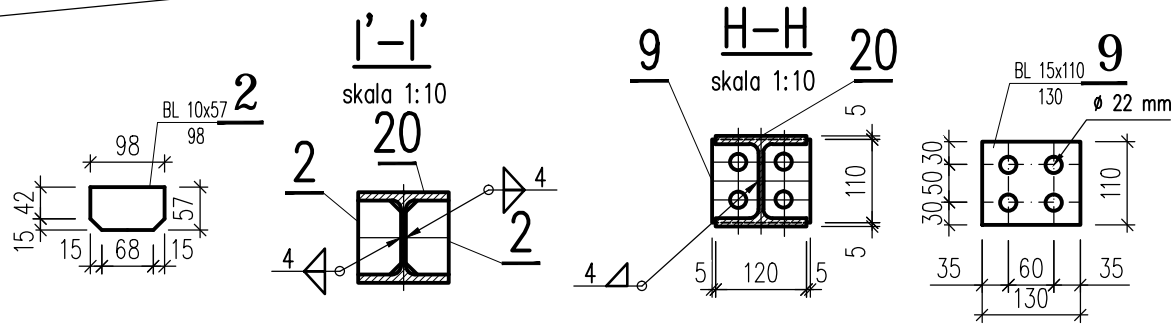
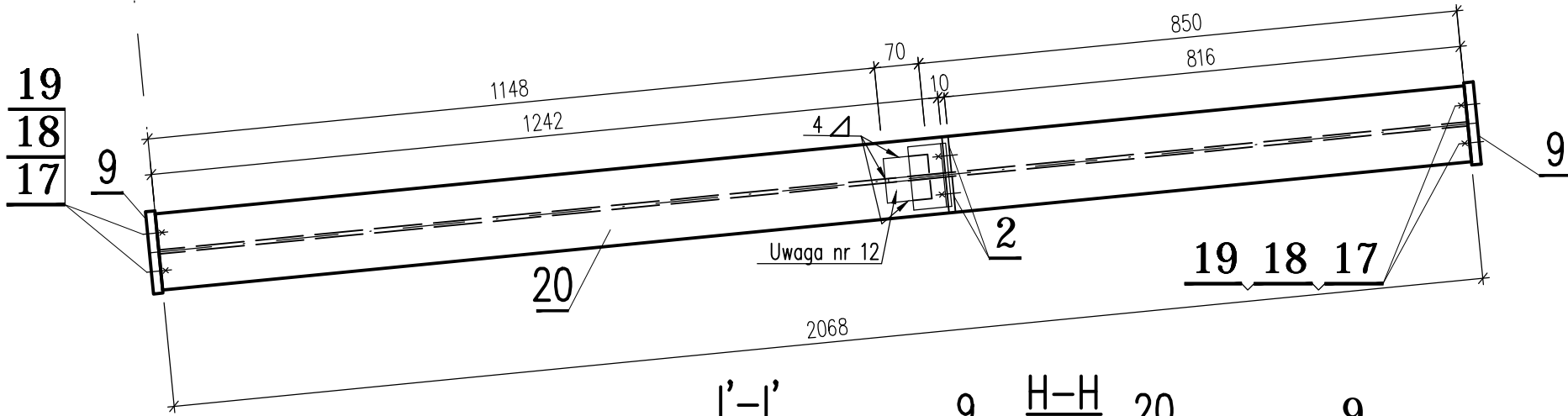
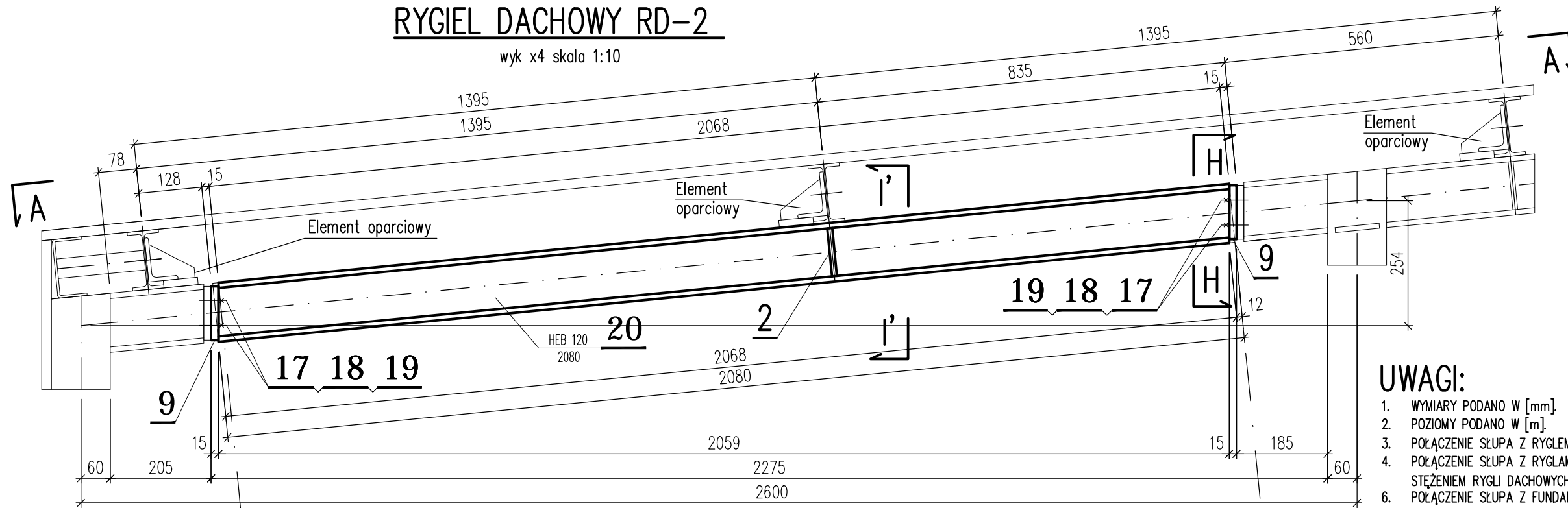


# RYGIEL DACHOWY RD-2

wyk x4 skala 1:10



## UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm].
- POZIOMY PODANO W [m].
- POŁĄCZENIE SŁUPA Z RYGIEŁ DACHOWYM ZA POMOCĄ ŚRUB M20 kl.5.8.
- POŁĄCZENIE SŁUPA Z RYGIEŁAMI OBUDOWY ORAZ ZE STĘŻENIEM SŁUPÓW ORAZ STĘŻENIEM RYGIEŁ DACHOWYCH ZA POMOCĄ ŚRUB M12 kl.5.8.
- POŁĄCZENIE SŁUPA Z FUNDAMENTEM ZA POMOCĄ KOTEW PŁYTKOWYCH M16.
- POŁĄCZENIE RYGIEŁ OBUDOWY ZE SŁUPAMI ZA POMOCĄ ŚRUB M12 kl.5.8.
- POŁĄCZENIE PŁATNI Z RYGIEŁ 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 PŁATNI SPAWAĆ KĄTOWNIK L40x40x3 O DŁUGOŚCI l=2890 mm W CELU MONTAŻU BLACHY TRAPEZOWEJ. POŁĄCZENIE KĄTOWNIKA ZA POMOCĄ SPOINY PACHWINOWEJ α=3mm.
- ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW WG SCHEMATU MONTAŻOWEGO RYS. NR 156/PBW/K-05
- ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ WG RYSUNKÓW NR 156/PBW/K-30 ORAZ 156/PBW/K-31

STAL:  
Kształtowniki – S235JR  
Blachy – 235JRS  
  
Elektrody: E 380 RC11  
(ER-146)

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl			Nr Rysunku 082/PW/K-22	
Inwestor/Zamawiający/Zleceńiodawca GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			Treść  Magazyn na odpady niebezpieczne i ZSEE,  Magazyn przedmiotów do ponownego użycia wraz z warsztatem  Rygiel dachowy RD-2	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
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	...		