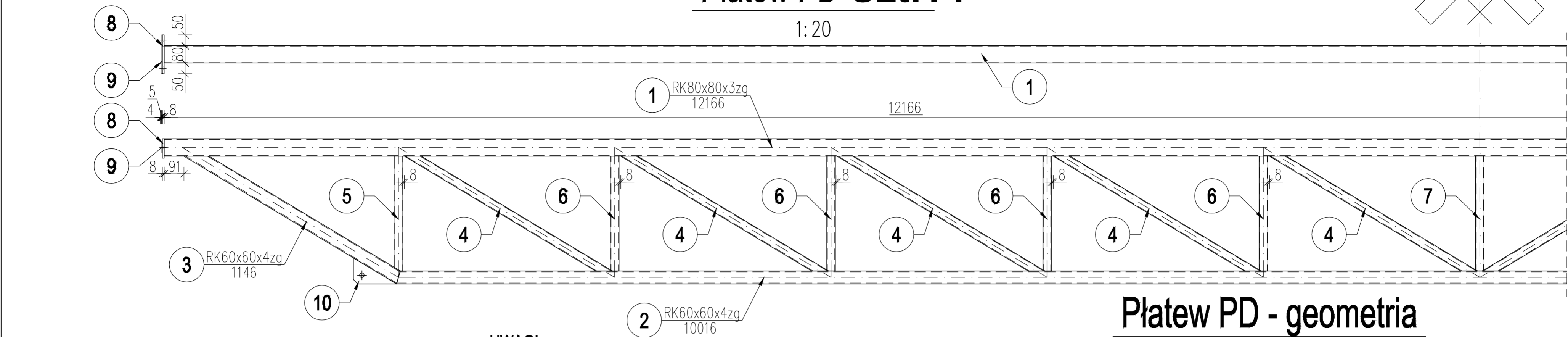


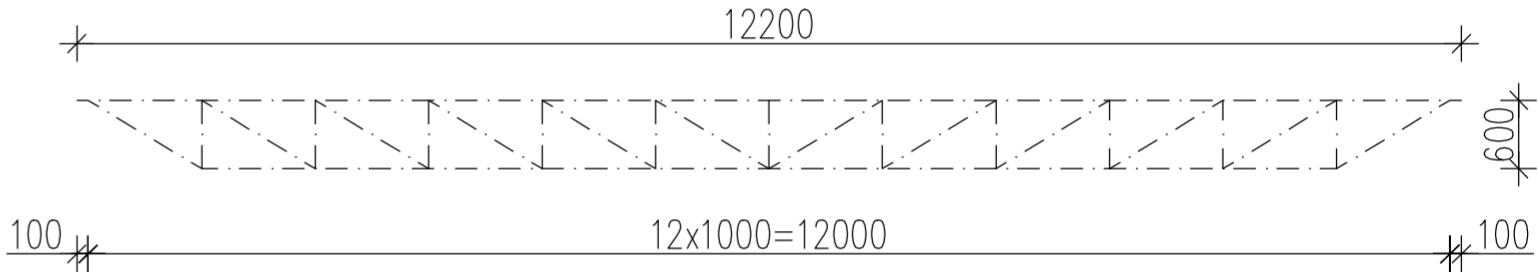
Płatew PD Szt.14

1:20



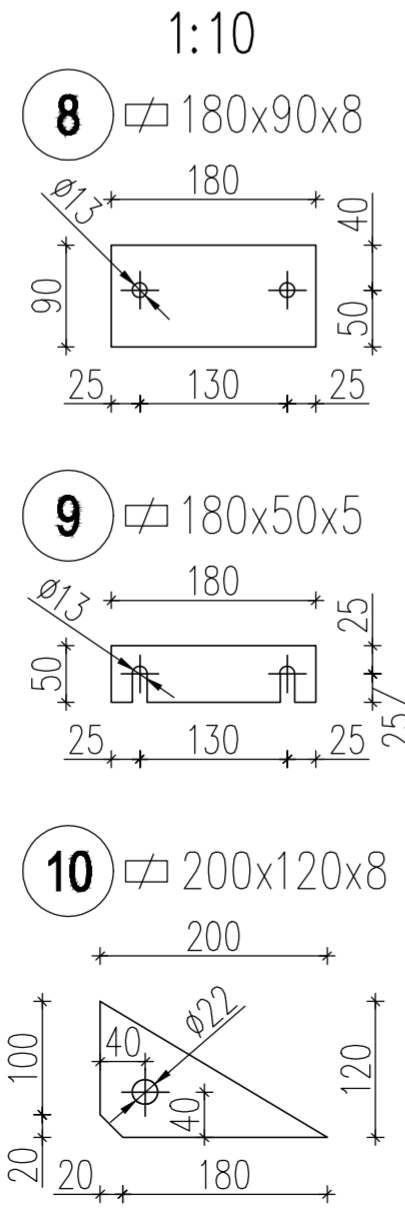
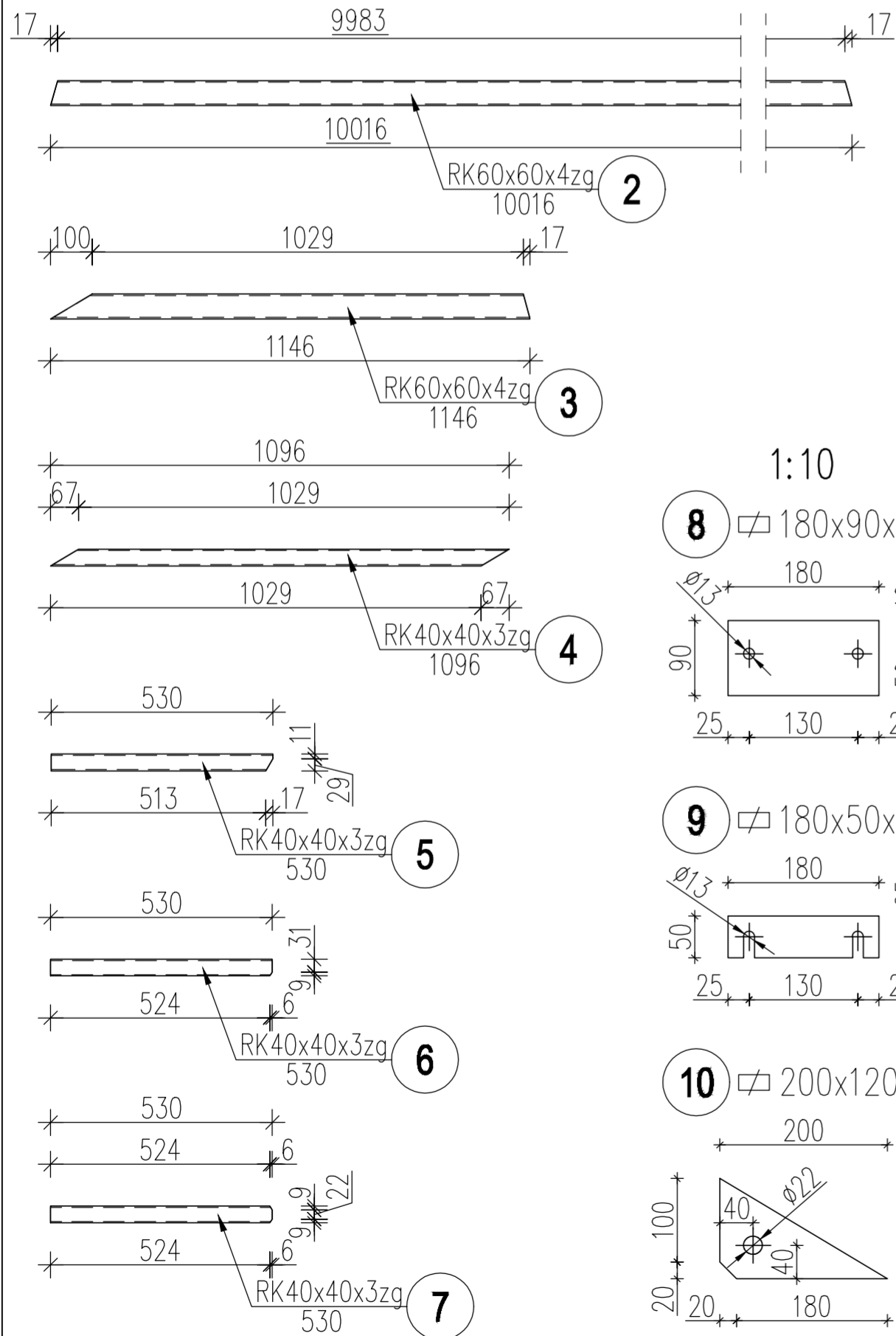
Płatew PD - geometria

1:100



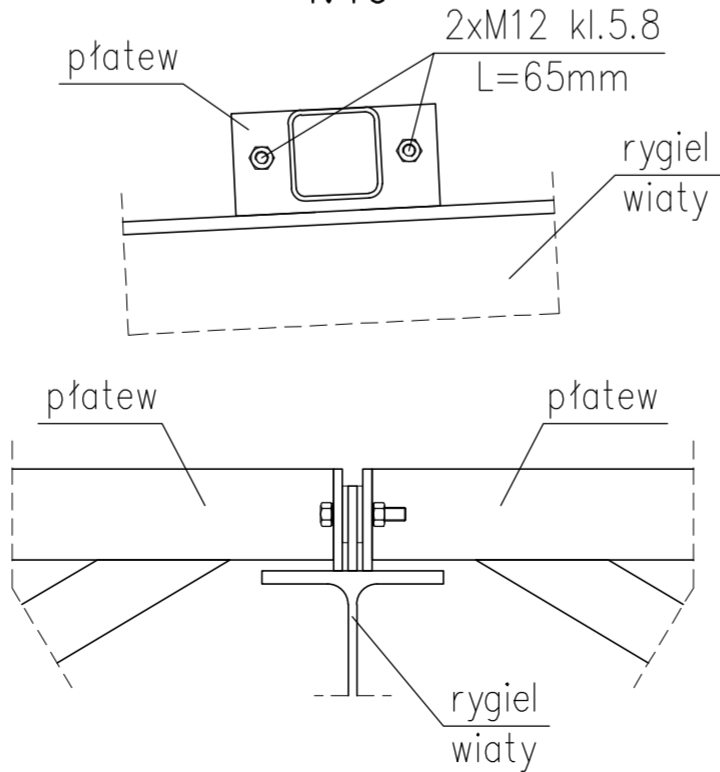
UWAGI:


- 1. Konstrukcję stalową wiaty wykonać jako ocynkowaną.
- 2. We wszystkich elementach rurowych wykonać otwory technologiczne do odprowadzenia płynnego cynku. Wykonać po dwa otwory w każdym elemencie o średnicy min.25mm.
- 3. Wszystkie elementy płatwi łączyć za pomocą spawania. Połączenia spawane czołowe a=g (cieńszego elementu).
- 4. Wszystkie wymiary elementów są wymiarami nominalnymi (bez uwzględnienia tolerancji wynikających z technologii przygotowania poszczególnych elementów).
- 5. W zależności od możliwości technologicznych danego Wykonawcy należy w odpowiedni sposób przygotować krawędzie elementów do spawania.
- 6. Wszystkie blachy nie pokazane na rysunku wykonać jako prostokątne o wymiarach zgodnych z zestawieniem stali
- 7. Wymiary liniowe podano w mm.



Detal oparcia płatwi

1:10



JEDNOSTKA PRZEJĘCIOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX" ul. Ks. Kard. M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski		INWESTOR: Gmina Rozdrażew ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew			
NAZWA INWESTYCJI:		ROZBUDOWA I DOPOSAŻENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ROZDRAŻEWIE			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Oczyszczalnia ścieków w Rozdrażewie Dz. nr 571/6			
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU:		Rozbudowa i doposażenie oczyszczalni ścieków w Rozdrażewie			
ELEMENT PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:		PŁATEW PD - WIATA ZADASZENIA PŁYTY ODCIEKOWEJ DO OSADU			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant:	mgr inż. Paweł Orleański	architektoniczna i konstrukcyjna budowlana do projektowania	UAN 7342-26/91		
Sprawdzający:	inż. Bronisław Piórkowski	architektoniczna i konstrukcyjna budowlana do projektowania	UAN 7342-98/94		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Gynter	Instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN 7342/3/97		
SKALA 1:20	DATA 25.04.2024	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA KONSTRUKCYJNO-SANITARNA	NR RYS. 6.6	REWIZJA 00