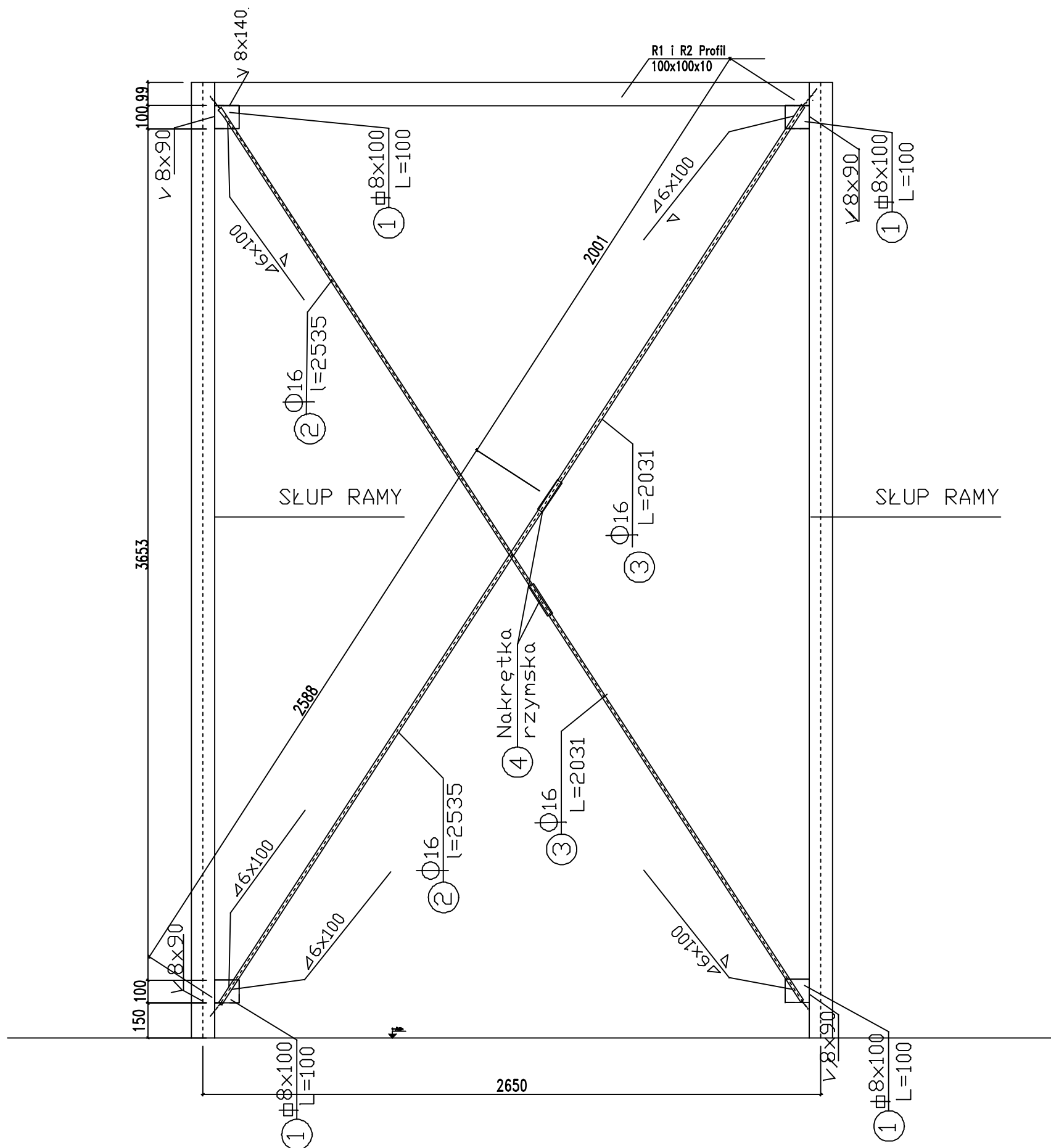


STEŻENIA KONSTRUKCJI

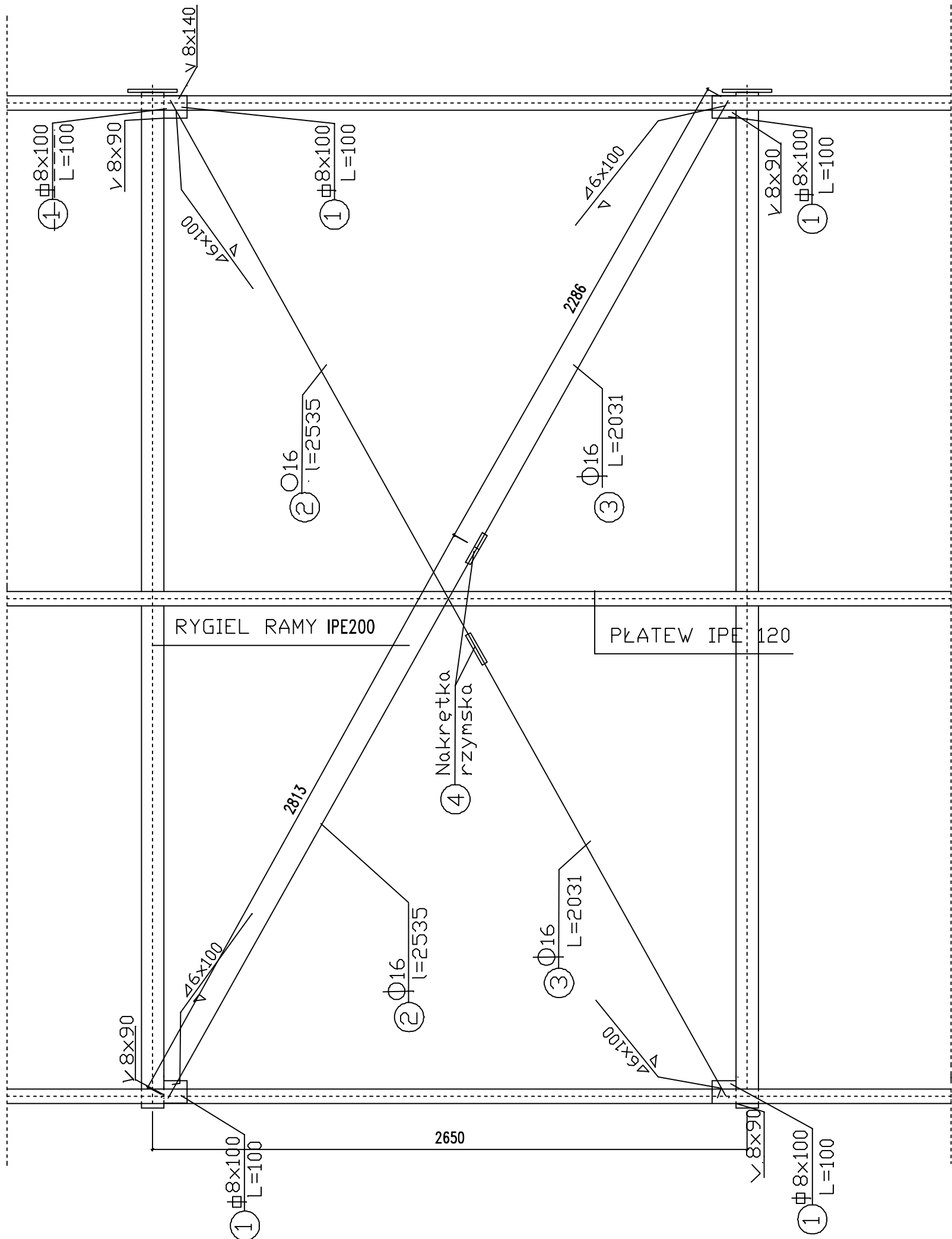
STEŻENIE PIONOWE SŁUPÓW S-1

KPL. 6



STEŻENIE POŁACIOWE SP 1

KPL. 6



WYKAZ STALI PROFILOWEJ SP-1 DLA 1 STEŻENIA							
Pos.	Zakr.	Wykazanie	Średnica	Średnica	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi
		Profil	mm	n	kg/m	kg	
1	4	2 800x100	100	0,608	6,298	3,77	S155X
2	2	PROCT 35	2813	5,828	1,580	8,89	180C
3	2	PROCT 35	2286	4,572	1,580	7,22	180C
4	2	NAKRETKA NAKRETKA 35	160		0,02	1,04	S155
RAZEM (kg)						20,92	
DODATEK NA SPĄDZINY 1,80 x (kg)						0,38	
OGÓŁEM (kg)						21,3	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ S-1 DLA 1 STEŻENIA							
Pos.	Zakr.	Wykazanie	Średnica	Średnica	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi
		Profil	mm	n	kg/m	kg	
1	4	2 800x100	100	0,608	6,298	3,77	S155X
2	2	PROCT 35	2586	5,176	1,580	8,18	180C
3	2	PROCT 35	2001	4,002	1,580	6,32	180C
4	2	NAKRETKA NAKRETKA 35	160		0,02	1,04	S155
RAZEM (kg)						19,31	
DODATEK NA SPĄDZINY 1,80 x (kg)						0,35	
OGÓŁEM (kg)						19,66	

STAL PROFILOWA ST35S  
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPĄDZINY  
SPAWAC ELEKTRODAMI ER146  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPĄDZIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m3 każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstożnika wód popłucznych poj. 50m3 i niezbędna infrastruktura towarzysząca: wodno-kanalizacyjna, elektroenergetyczna, oraz odnawialny źródła energii o mocy do 50kW			GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin	
Nazwa załącznika: Projektowane - Steżenia pionowe i połączeniowe Ramy - skala 1:20				
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał:  K11
Projektował: mgr inż.Mirosława Pilarska	Konstrukcyjna	472/68		
Sprawdził: mgr inż.Marcin Samagliński	Konstrukcyjna	KUP/0070/PWBK6/19		
Stadium dokumentacji: P.T		Data: 04.12. 2022r.		