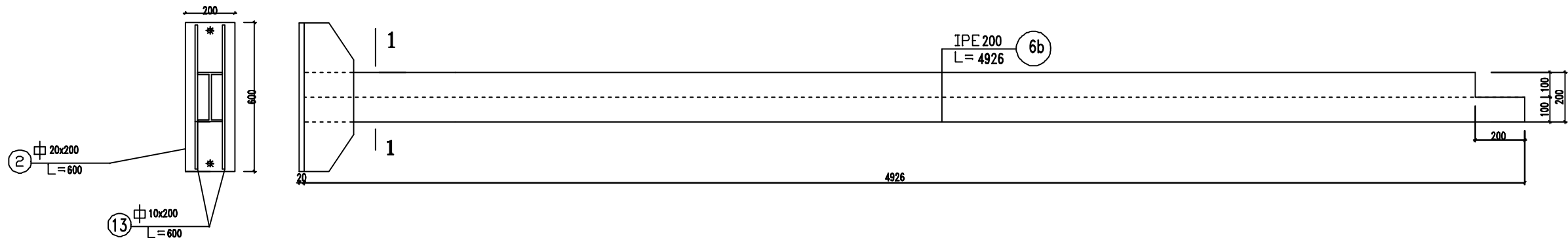
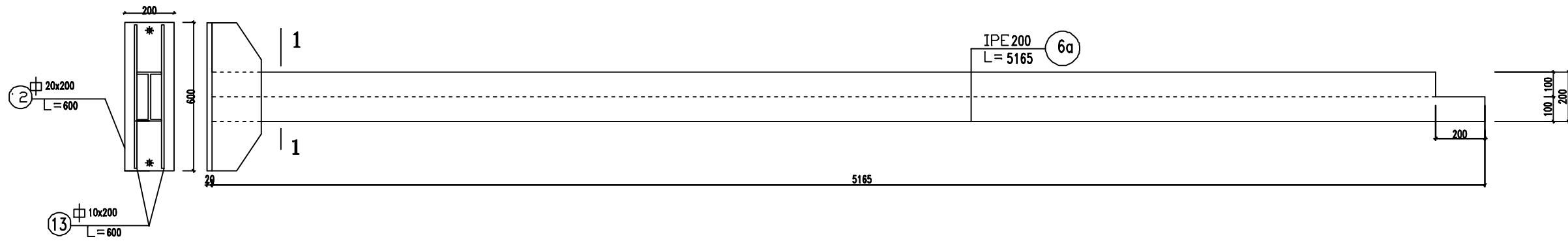


PRZEKRÓJ 1-1



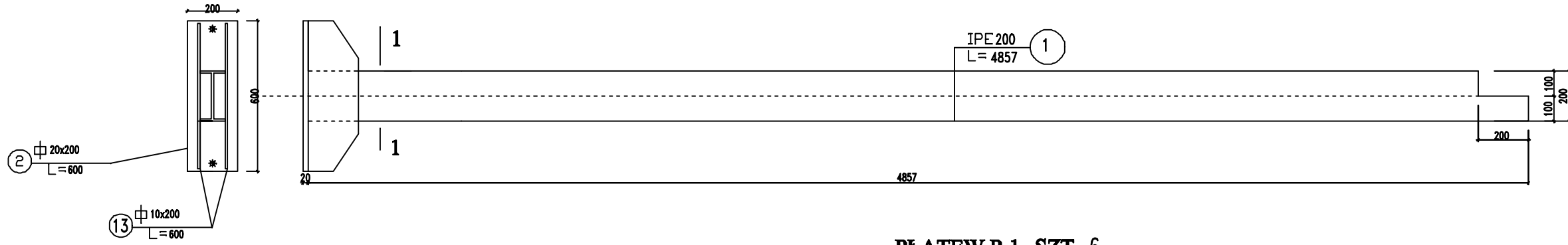
SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ SS-3 SZT. 1

PRZEKRÓJ 1-1



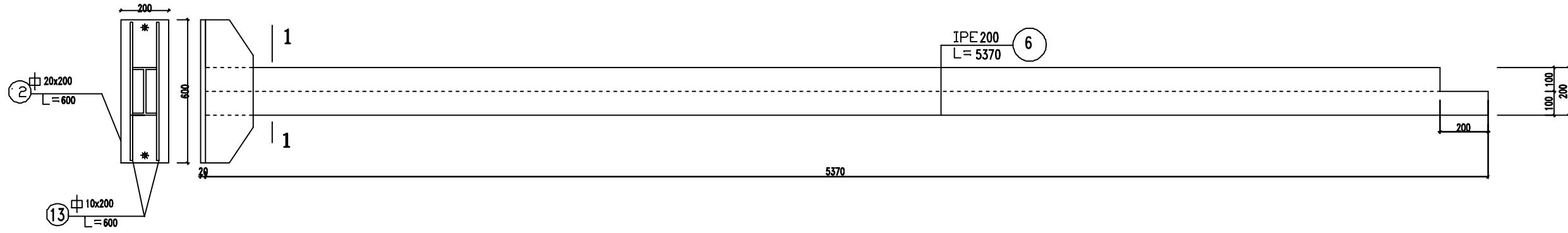
SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ SS-4 SZT. 1

PRZEKRÓJ 1-1



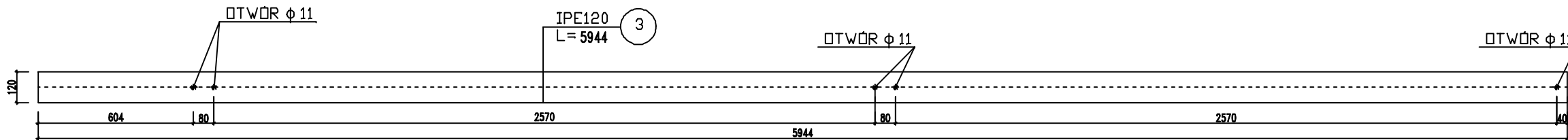
SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ SS-1 SZT. 2

PRZEKRÓJ 1-1

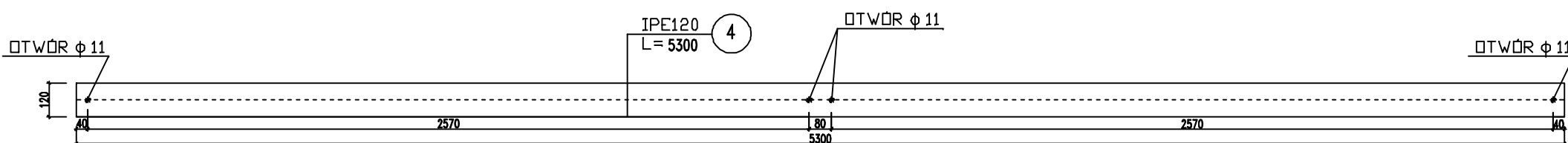


SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ SS-2 SZT. 1

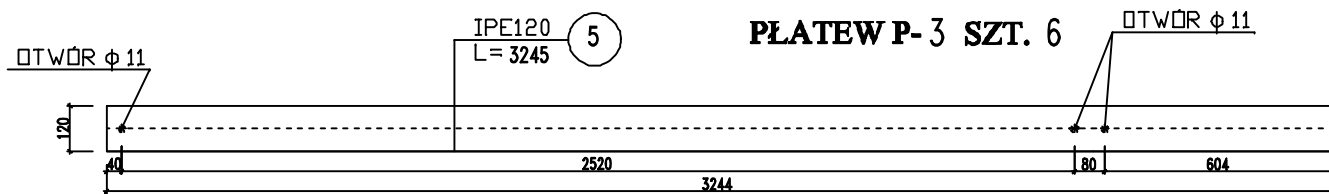
PLATEW P-1 SZT. 6



PLATEW P-2 SZT. 18



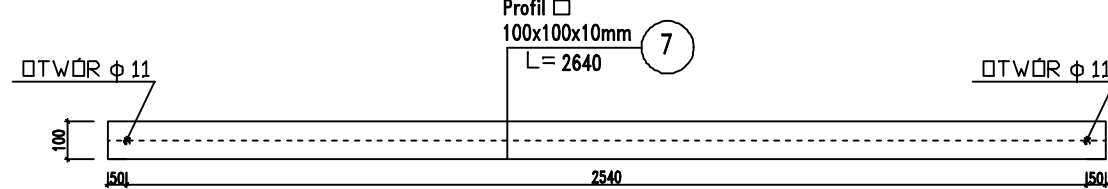
PLATEW P-3 SZT. 6



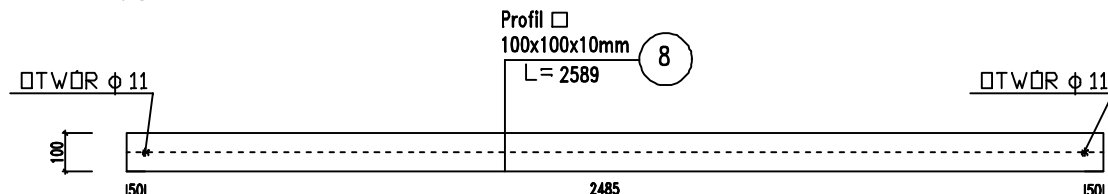
WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Pos.	znac.	Wykazowanie	Pręciść	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna
		Profil	mm	m	kg/m	kg
1	2	Dźwiernik IPE200 - SS1	4857	9,714	22,4	217,59
2	5	Ł 20x200	600	0,6	160kg/m2	96,00
3	6	Dźwiernik IPE 120	5944	35,864	10,400	370,906
4	18	Dźwiernik IPE 120	5300	95,4	10,400	992,16
5	6	Dźwiernik IPE 120	3245	19,470	10,400	202,488
6	1	Dźwiernik IPE200 - SS2	5370	5,37	22,4	120,288
6a	1	Dźwiernik IPE200 - SS3	5165	5,165	22,4	115,896
6b	1	Dźwiernik IPE200 - SS4	4826	4,826	22,4	110,342
7	24	Rygiel R1 100x100x10	2640	63,36	27,9	1767,74
8	2	Rygiel R2 100x100x10	2589	5,178	27,9	144,466
9	118	Ł 10x10	150	0,015	80kg/m2	141,00
10	65	SRUBA ZWYKŁA M10	140	-	0,08	5,2
11	65	PODKŁADKI DO SRUB M10	-	-	0,004	0,26
12	65	NARZĘDZIA DO SRUB M10	-	-	0,011	0,715
13	10	Ł 10x20	600	0,60	80kg/m2	48,0
14	1	Rygiel R3 100x100x10	3000	3,0	27,9	83,7
15	1	Rygiel R4 100x100x10	1264	1,264	27,9	35,26
16	2	Rygiel R5 100x100x10	3760	3,76	27,9	104,904
RAZEM (kg)						4557,315
DOBATEK NA SPIDZNY 1,8% z (kg)						82,03
OGÓŁEM (kg)						4639,35

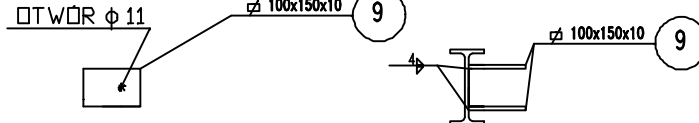
Rygiel R1 szt. 24



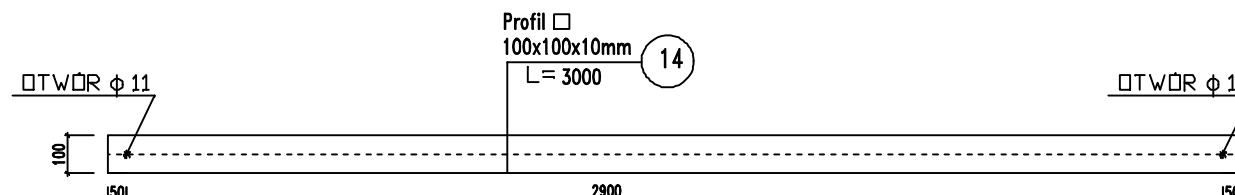
Rygiel R2 szt. 2



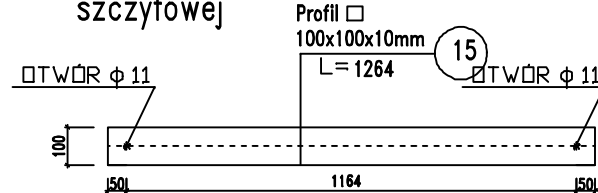
Rygle R1, R2, R3, R4 mocować do słupów IPE200 za pomocą śrub M10 kl. 8.8 do wcześniej przyspawanych blach z otworami fi 11mm



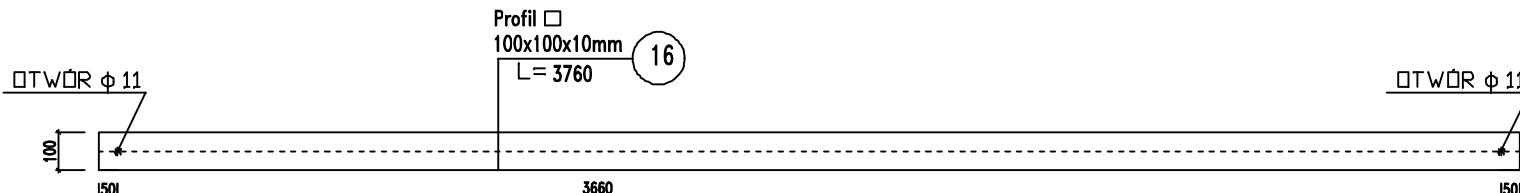
Rygiel R3 szt.1 montowany nad bramą zewnętrzną montowany do słupów ściany szczytowej



Rygiel R4 szt.1 montowany nad drzwiami zewnętrznymi montowany do słupów ściany szczytowej



Rygiel R5 szt.1 montowany nad bramą zewnętrzną montowany do słupów ściany szczytowej



STAL PROFILOWA S435JF  
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPÓJNY  
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER346  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPÓJN 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, budowa podziemnego żelbetowego odstojnika wód popłucznych poj. 50m3 i niezbędna infrastruktura, towarzysząca wodno-kanalizacyjna, elektroenergetyczna oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW			GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin		
Nazwa załącznika: Projektowane - Płatwie, Rygle i Słupy ściany Szczytowej- skala 1:20					
Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał:  K12
Projektował: mgr inż.Mirosława Pilarska		Konstrukcyjna	472/68		
Sprawdził: mgr inż.Marcin Szmagliński		Konstrukcyjna	KUP/0070/PWBKb/19		
Stadium dokumentacji: P.T			Data: 04.12. 2022r.		