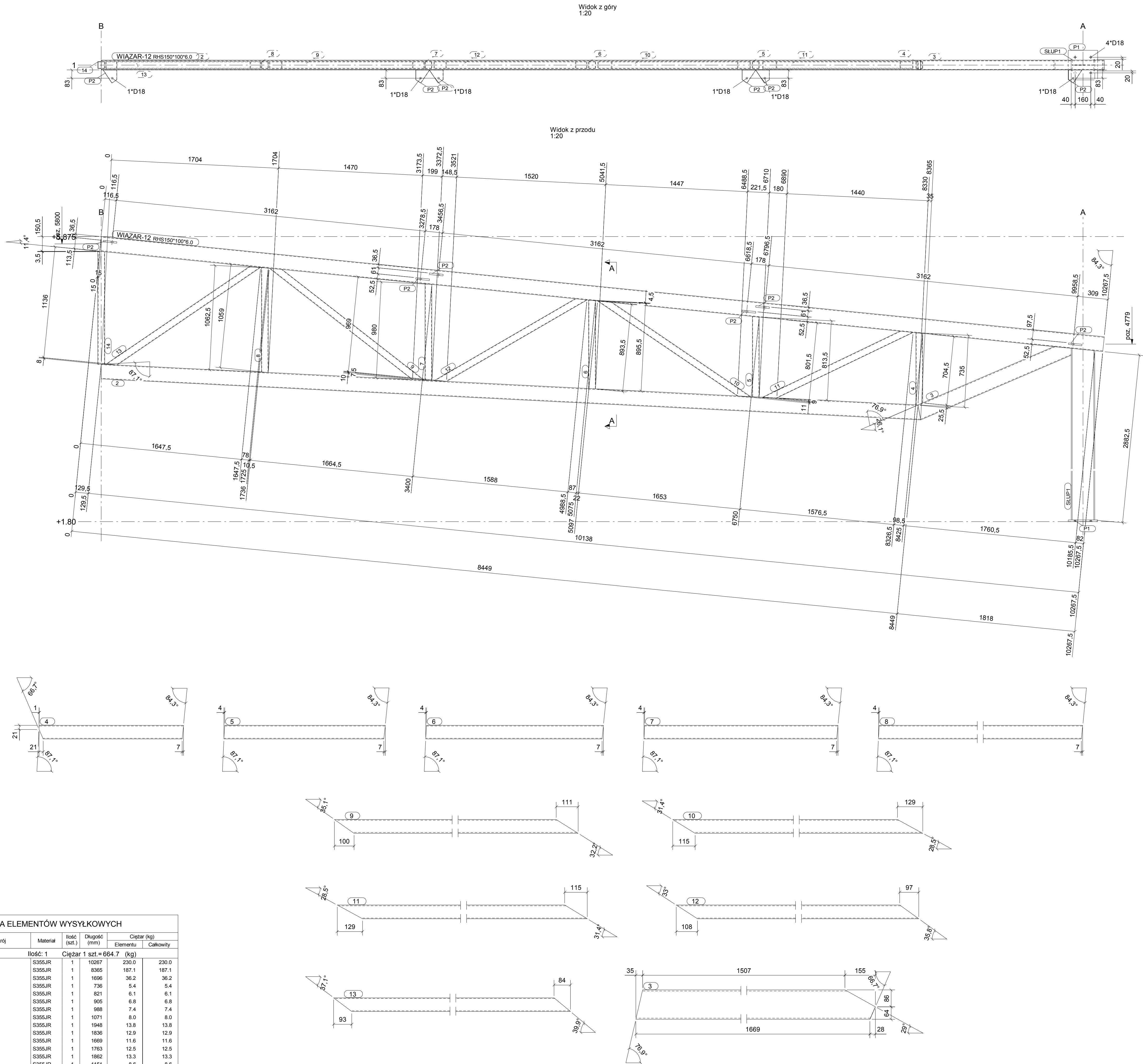
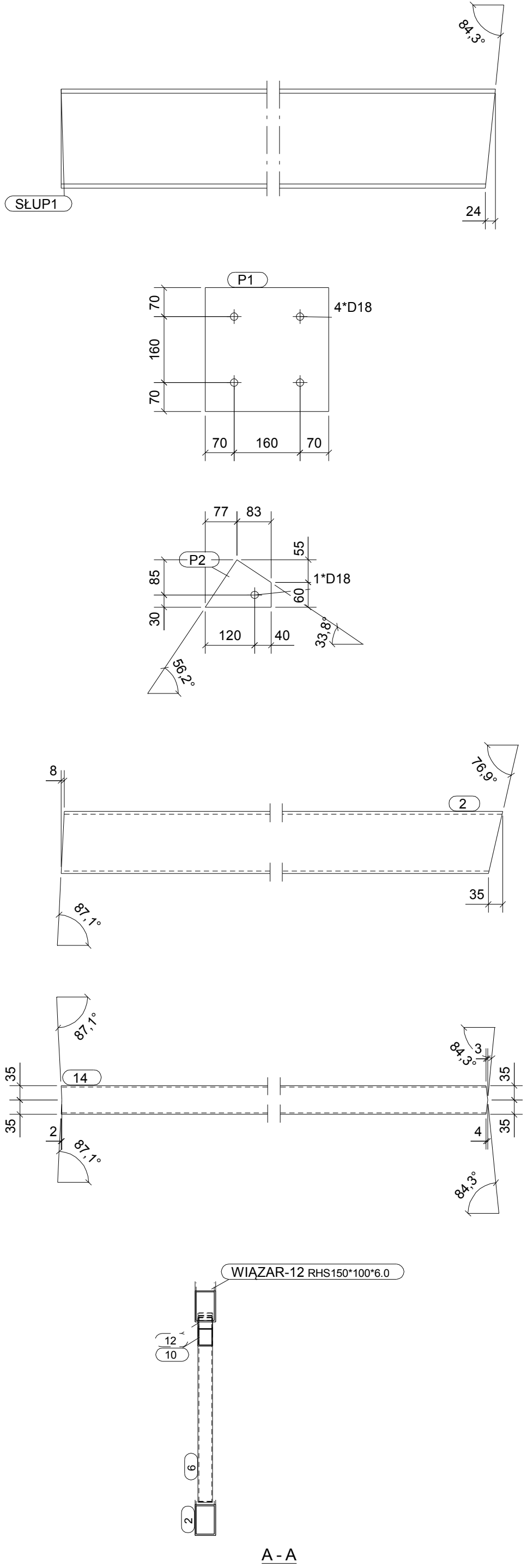


LISTA ELEMENTÓW WYSŁKOWYCH					
Pozycja	Przekrój	Materiał	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Ciepłar (kg)
Zespół: WIAZAR-			Ilość: 1	Ciężar 1 szt.=664.7 (kg)	
1	RHS150*100*6.0	S355JR	1	10267	230.0
2	RHS150*100*6.0	S355JR	1	8365	187.1
3	RHS150*100*6.0	S355JR	1	1696	36.2
4	RHS70*70*3.6	S355JR	1	736	5.4
5	RHS70*70*3.6	S355JR	1	821	6.1
6	RHS70*70*3.6	S355JR	1	905	6.8
7	RHS70*70*3.6	S355JR	1	988	7.4
8	RHS70*70*3.6	S355JR	1	1071	8.0
9	RHS70*70*3.6	S355JR	1	1948	13.8
10	RHS70*70*3.6	S355JR	1	1836	12.9
11	RHS70*70*3.6	S355JR	1	1669	11.6
12	RHS70*70*3.6	S355JR	1	1763	12.5
13	RHS70*70*3.6	S355JR	1	1862	13.3
14	RHS70*70*3.6	S355JR	1	1151	8.6
P1	PL16*300	S235JR	1	300	11.3
P2	PL16*115	S235JR	6	180	8.8
SLUP1	IPE240	S355JR	1	2921	84.9
Ciężar zespołu (kg)				664.7	
Ciężar łączny elementów (kg)				664.7	
Dodatek na spoiny: 2.0 % (kg)				13.3	
Ciężar wszystkich (kg)				678.0	



**WYKONANIE SPOIN**  
POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.  
GRUBOŚCI SPOIN "Y" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:  
- Kształtowniki zamknięte: a= grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów,  
- blacha lub kształtownik walcowany z kształtownikiem zamkniętym: a= grubości ścianki rurki <= 10,7 grubości blachy lub kształtownika,  
- pozostałe elementy: a= 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów  
W PRZYPADKU SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY PEŁNE

ŁĄCZENIE BLACH - GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH													
ELEKTRYCZNY W OBLICZENIU - 18150 - dla stal S355 (1802)													
grubość spoiny a	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	
dwastronna=0,35s					3								
jednostronna=0,70s		3	3	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15



Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Investor	PELKOM Sp. z o.o., ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin	Stadium	
Nazwa opracowania	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Pelplinie	PB. PW	
Adres obiektu	ul. gen. S. Maczka 49, 83-130 Pelplin, nr ew. dz. 114/3 obr. Rożental	Data	
Branda	Konstrukcyjna	09.015	
Obiekt	OBIEKT 16	Skala	
Tytuł rysunku	ELEMENTY MONTAŻOWE WIAZARY DACHOWE	1:10	
Projektował	mgr inż. Marek Budziński upr. nr 52/P/99	Podpis	Nr rys.
Sprawił	inż. Stanisław Budziński upr. nr BN-8386/54/84	Podpis	K WIAZAR-12