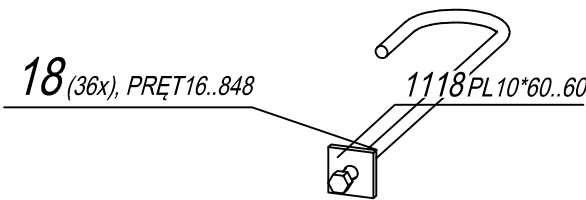
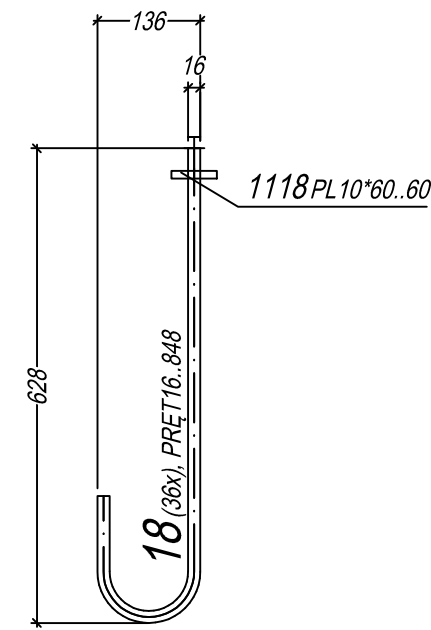




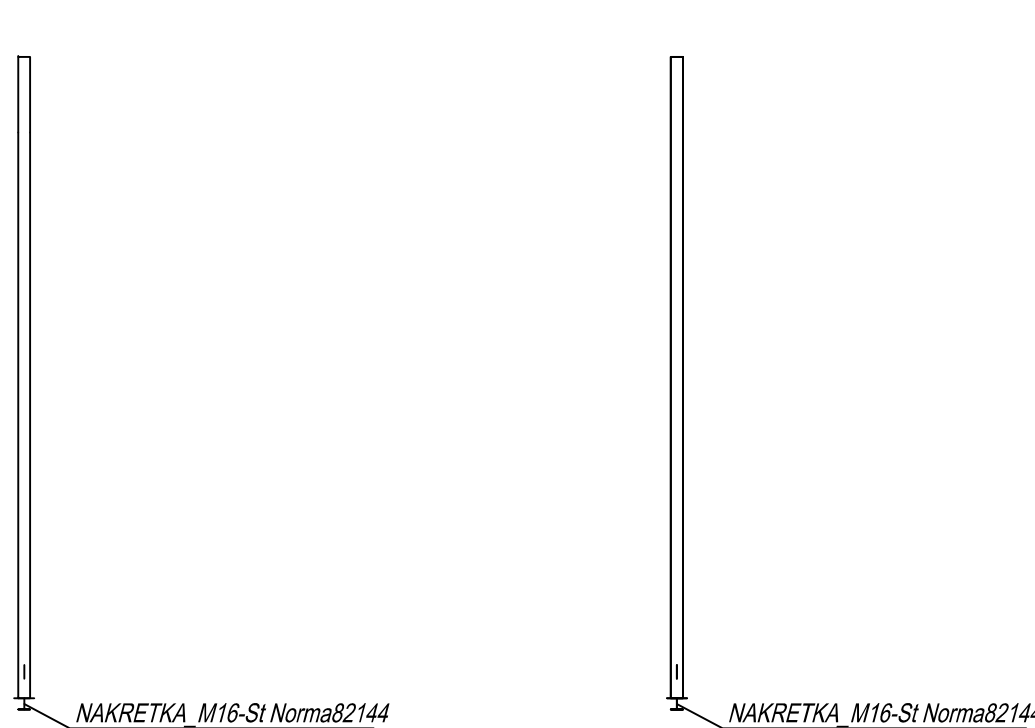
Widok z przodu Rozwinięcie

Widok z góry Rozwinięcie



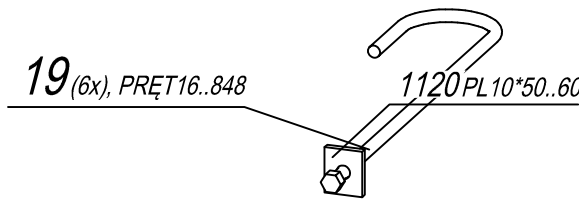
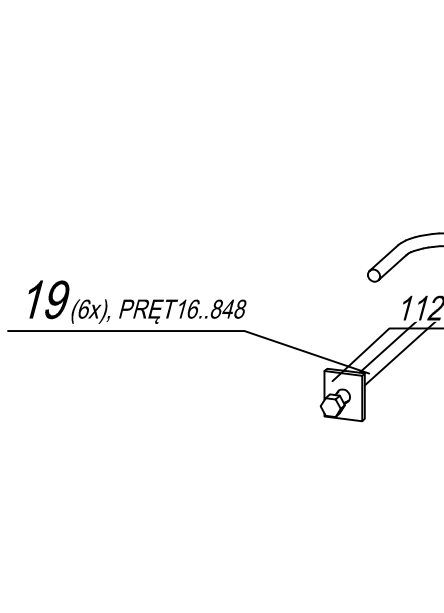
Widok z góry

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-						Poz.	18	Suma	36 x	Wykonano
Nr	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.	
1	1	18	Kotew	1	PRET16	S235JR	848	1.34		
2	1	1118	Blacha	1	PL10*60	S235/R	60	0.28		
Waga całkowita (kg)								1.62		
Gabaryty (W x S x D): 60 x 158 x 628										



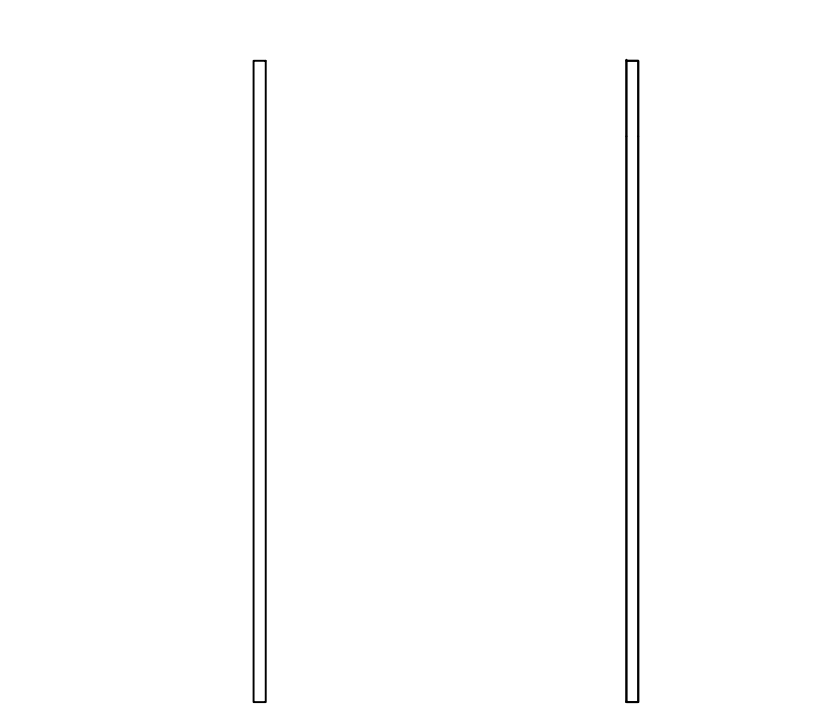
Widok z przodu Rozwinięcie

Widok z góry Rozwinięcie



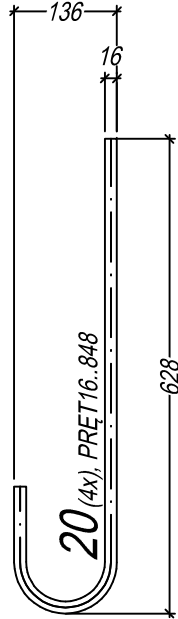
Widok z góry

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-					Poz.	19	Suma	6 x	Wykona
Nr	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	19	Kotew	1	PRET16	S235JR	848	1,34	
2	1	1120	Blacha	1	PL10*50	S235JR	60	0,24	
Waga całkowita (kg)								1,57	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 153 x 628									



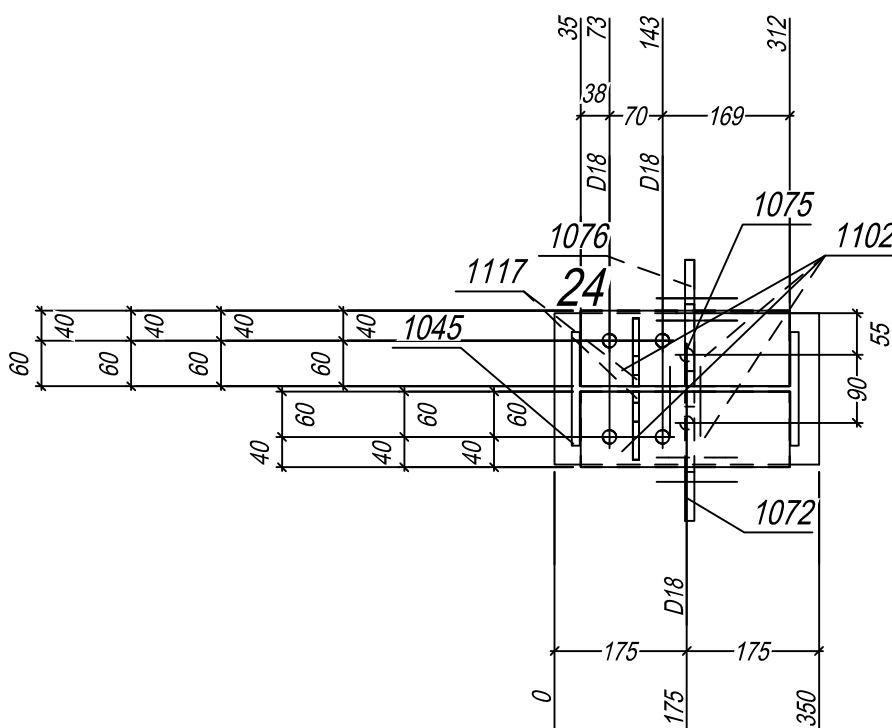
Widok z przodu Rozwinięcie

Widok z góry Rozwinięcie



Widok z góry

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-						Poz.	20	Suma	4 x	Wykona
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.	
1	1	20	Kotew	1	PRĘT16	S235JR	848	1.34		
Waga całkowita (kg)								1.34		
Gabaryty (W x S x D): 16 x 136 x 628										



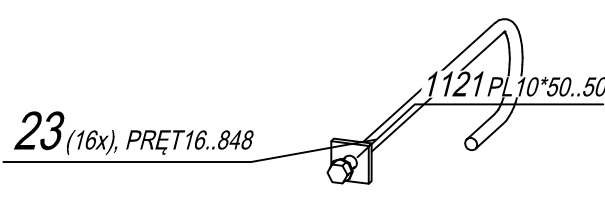
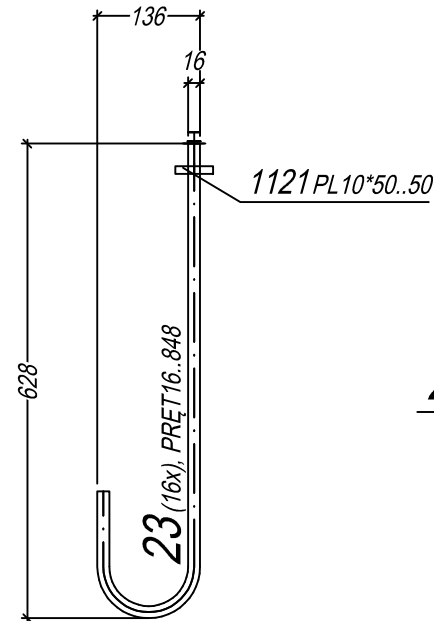
Widok 24 A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-						Poz.	24	Suma	1 x	Wykona
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga		Ozn.
1	1	24	Blacha	1	PL12*200	S235JR	350	6.59		
2	1	1045	Slup	1	IPE300	S235JR	11606	489.78		
3	1	1072	Blacha	1	PL12*171	S235JR	203	3.27		
4	1	1075	Blacha	1	PL12*167	S235JR	195	3.08		
5	1	1076	Blacha	1	PL12*167	S235JR	195	3.06		
6	1	1102	Blacha	7	PL12*100	S235JR	277	18.24		
7	1	1117	Blacha	7	PL8*60	S235JR	90	2.37		
Waga całkowita (kg)								526.39		
Gabaryty (W x S x D): 346 x 11616 x 350										



Widok z przodu Rozwinięcie

Widok z góry Rozwinięcie



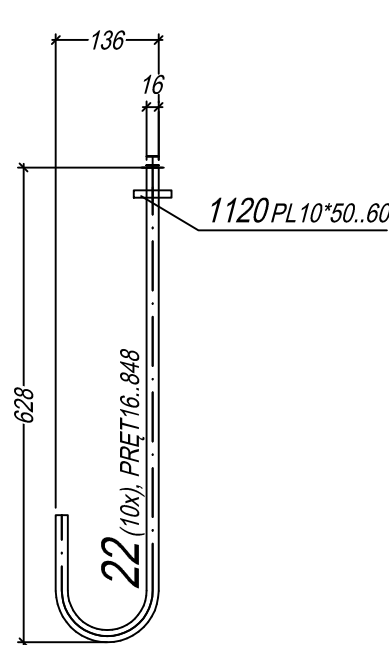
Widok z góry

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-						Poz.	23	Suma	16 x	Wykonano
Nr	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.	
1	1	23	Kotew	1	PRET16	S235JR	848	1.34		
2	1	1121	Blacha	1	PL10*50	S235JR	50	0.20		
Waga całkowita (kg)								1.54		
Gabaryty (W x S x D): 50 x 153 x 628										



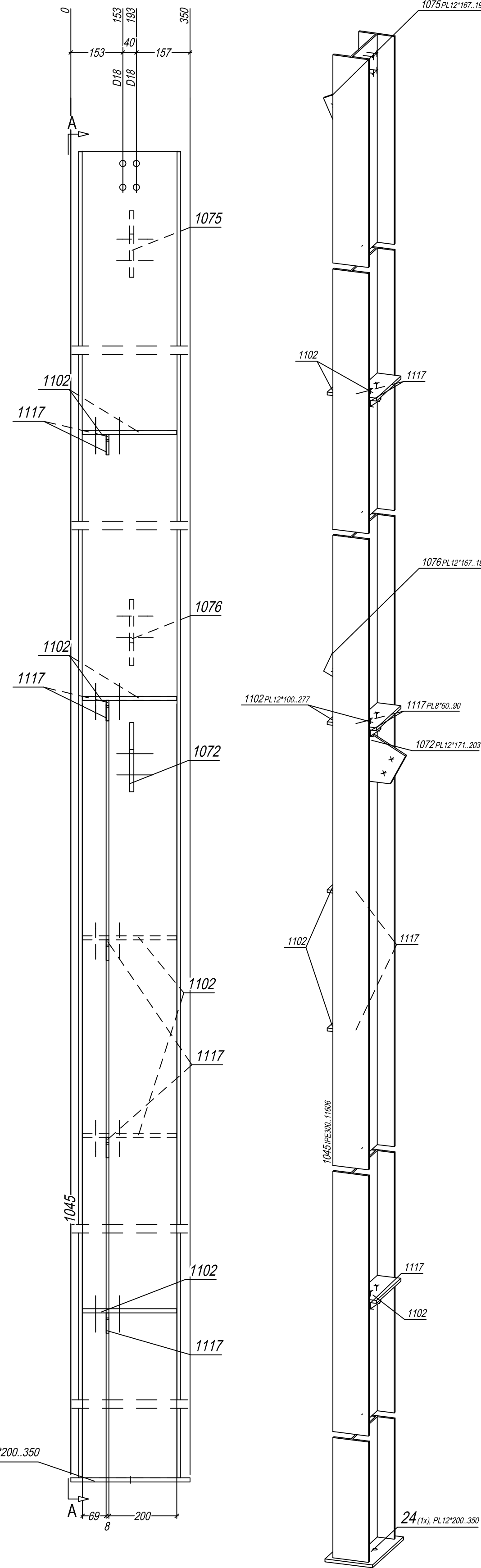
Widok z przodu Rozwinięcie

Widok z góry Rozwinięcie



Widok z góry

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-						Poz.	22	Suma	10 x	Wykonano
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.	
	1	22	Kotew		PRET16	S235JR	848	1.34		
2	1	1120	Blacha	1	PL 10*50	S235JR	60	0.24		
Waga całkowita (kg)								1.57		
Gabaryty (W x S x D): 60 x 153 x 628										



"ANDROMET"
GRZEGORZ KLONOWSKI
63-300 Pleszew ul. Ks. Niestołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742-90-77)

Nazwa rysunku: Słup Poz.24, Kotew poz.18-23
Obiekt: Rozbudowa hali produkcyjnej
Adres budowy: dz.nr 283/29 obręb Czotnuchów
Inwestor: JHU Sp. zo o.o. Nowa Wie 11
Skala: 1:100
Data: 08.2016 r.
Nr.rys.: 31

PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY
KONSTRUKCJA
PROJEKTANT
ASYSTENT
mgr inż. Sebastian Kempinski
asystent projektanta