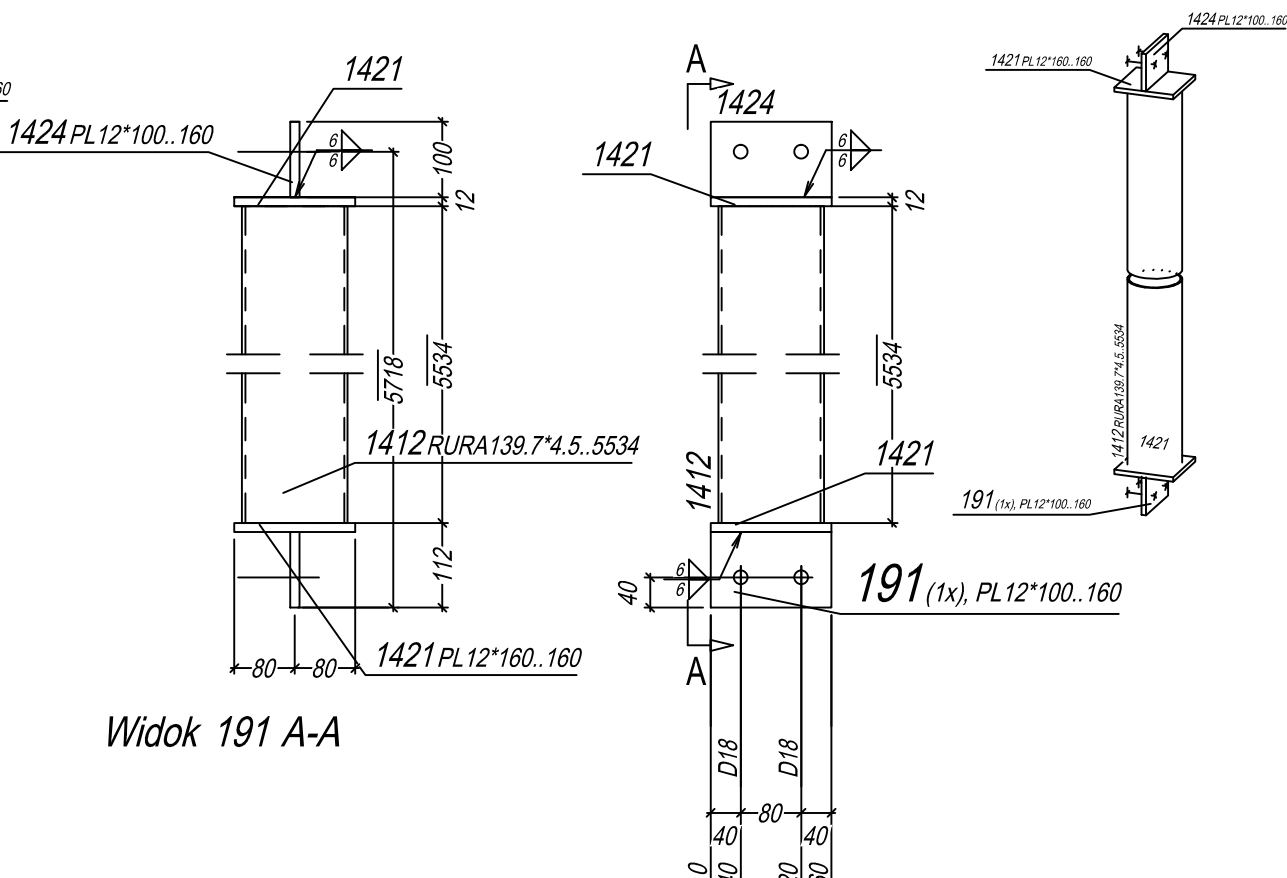


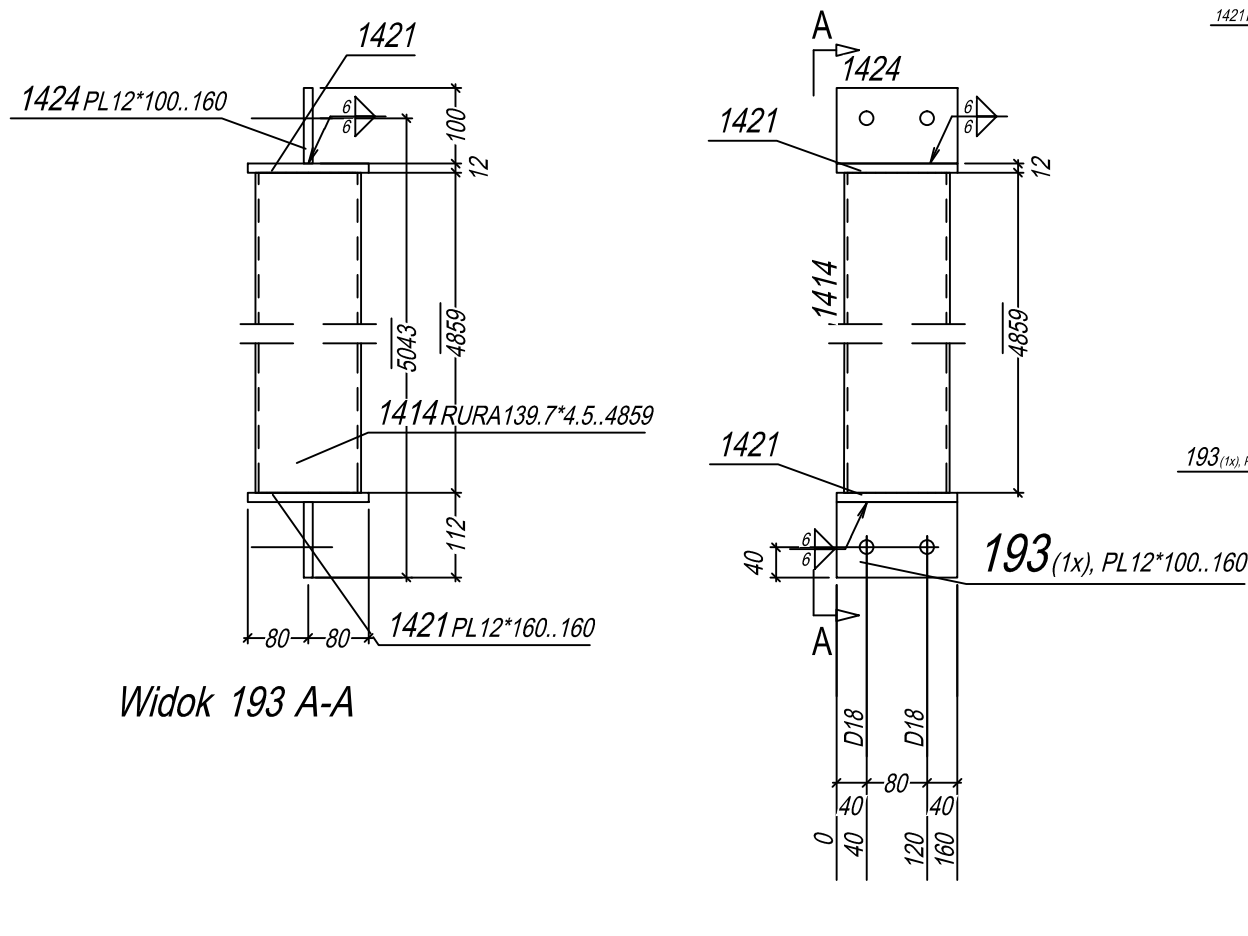
Widok 189 A-A

* Zest. dla jednego el. wysyłkowego						Poz. 189		Suma 1 x	Wykonano
Nr	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	189	Błacha	1	PL 12*100	SZ35/R	160	1,51	
2	4	1409	Tęgnik	1	RUR4139/7*4,5		6157	92,38	
3	4	1421	Błacha	2	PL 12*160	SZ35/R	160	4,82	
4	4	1424	Błacha	1	PL 12*100	SZ35/R	160	1,51	
Waga całkowita (kg)								100,22	
Gabaryty (W x S x D): 6381 x 160 x 160									



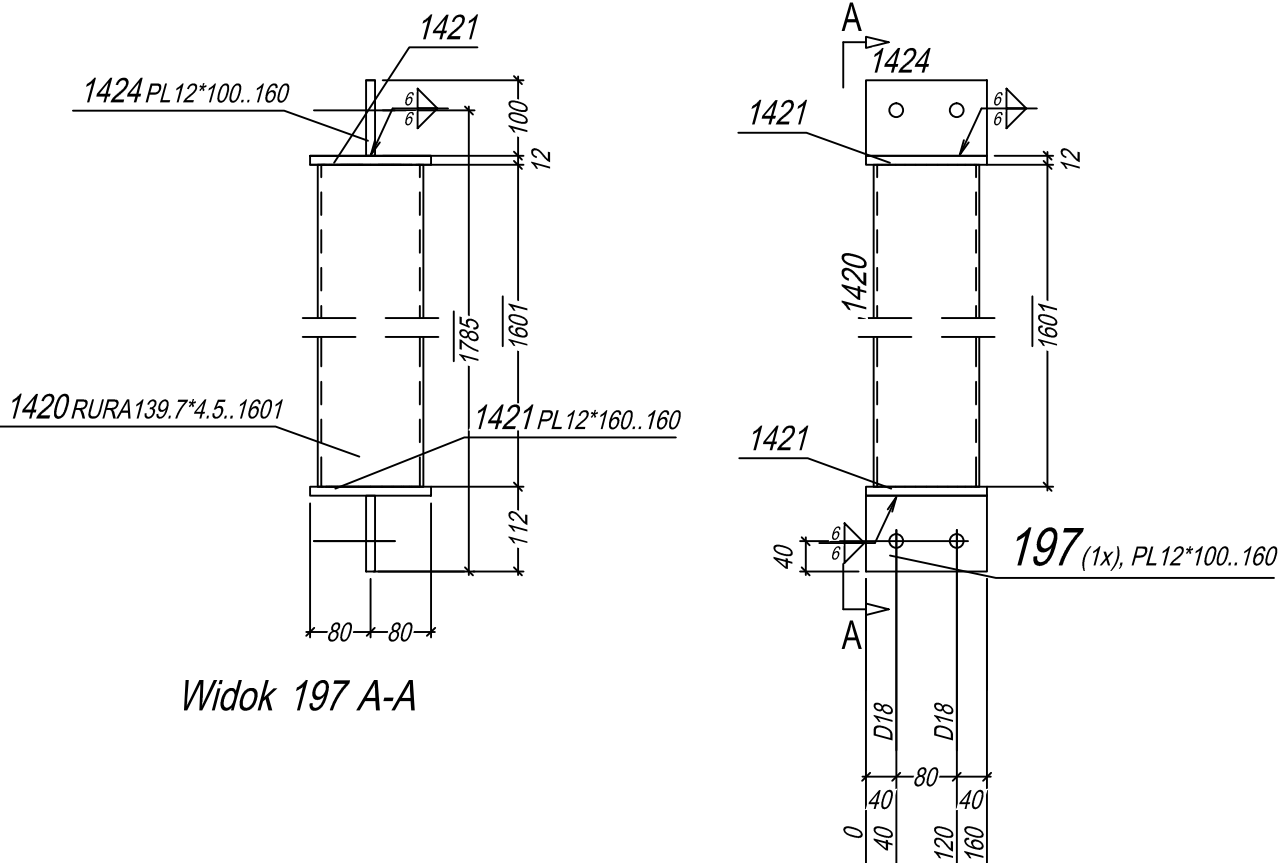
Widok 191 A-A

* Zest. dla jednego el. wysyłkowego-						Poz. 191	Suma	1 x	Wykonano
Nr	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozm.
1	4	191	Blacha	1	PL 12*160	S235JR	160	1,51	
2	4	1412	Tężnica	1	PL/R139,7*4,5	S235JR	543	83,03	
3	4	1421	Blacha	2	PL 12*160	S235JR	160	4,82	
4	4	1424	Blacha	1	PL 12*160	S235JR	160	1,51	
Waga całkowita (kg)								90,87	
Gabaryty (W x S x D): 5758 x 160 x 160									



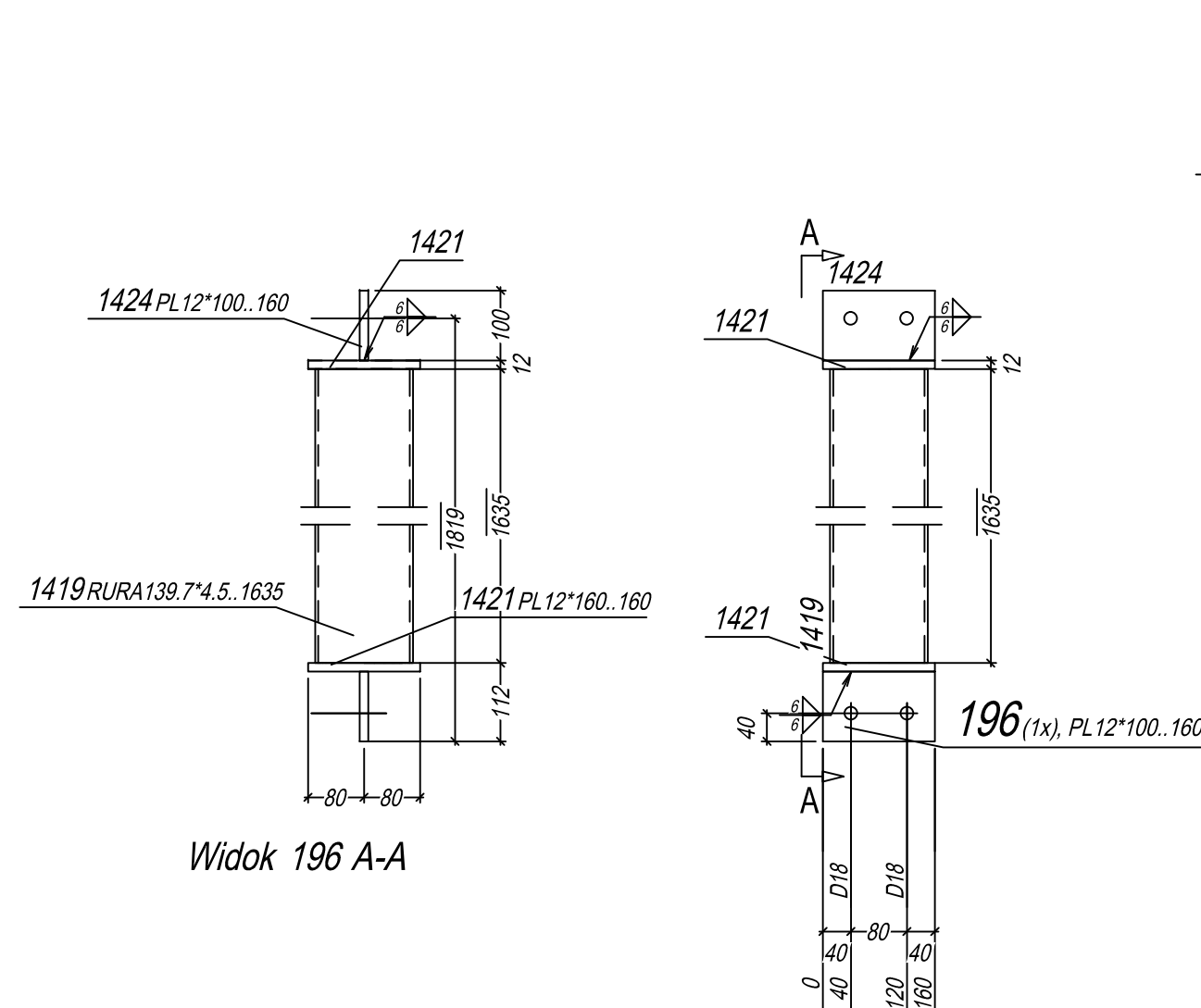
Widok 193 A-A

** Zest. dla jednego od wyżywkowego-					Poz.	193	Suma	1 x	Wykona
Nr.	Tn	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	193	Biała	1	PL 12"100	S235/R	160	1,51	
2	4	1414	Tępnik	1	PR12A139.7*4.5	S235/R	4859	72,90	
3	4	1421	Biała	2	PL 12"160	S235/R	160	4,82	
4	4	1424	Biała	1	PL 12"100	S235/R	160	1,51	
Waga całkowita (kg)								80,73	
Gabaryty (W x S x D): 5083 x 160 x 160									



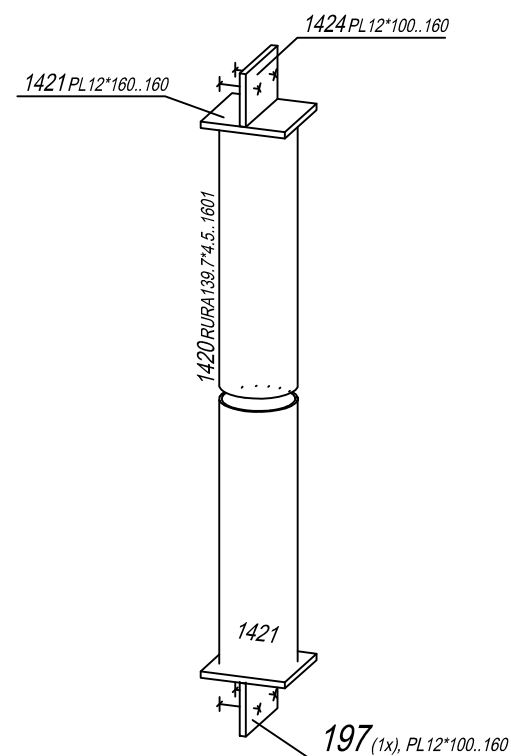
Widok 197 A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego					Poz. 197		Suma	1 x	Wykonano
Nr	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	197	Blacha	1	PL12*100	S235JR	160	1,51	
2	4	1420	Tępnik	1	RUR139.74,5	S235JR	1601	24,02	
3	4	1421	Blacha	2	PL12*160	S235JR	160	4,82	
4	4	1424	Blacha	1	PL12*100	S235JR	160	1,51	
Waga całkowita (kg)								31,86	
Gabaryty (W x S x D): 1825 x 160 x 160									



Widok 196 A-A

** Zest. dla jednego el. wysykowego-					Poz.	196	Suma	1 x W	
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Material	Długość	Waga	Op.
1	4	196	Biacha		PL12*100	SZ35/R	180	1,51	
2	4	1419	Tężnik		RUR139,7*4,5	SZ35/R	1635	24,54	
3	4	1421	Biacha	2	PL12*160	SZ35/R	180	4,82	
4	4	1424	Biacha	1	PL12*100	SZ35/R	180	1,51	
Waga całkowita [kg]								32,37	
Gęstość[Wx S kJ]: 1650 x 160 x 160									



dla jednego el. wysyłkow

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

Nazwa rysunku: Łężniki Poz. 188-198		
Obiekt:	Rozbudowa hali produkcyjnej	Skala: 1:100
Adres budowy:	dz.nr 283/29 obręb Czołnychów	Data: 08.2016 r.
Inwestor:	JHJ Sp. z o.o. Nowa Wie 11	Nr.rys.: 66

PROJEKTANT		PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Kucharski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. UAN 7342-16-92 WKP016/PKP005
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Józefina Kurek KAN 8365106	ASYSTENT	mgr inż. Stanisław Kempicki asystent projektanta