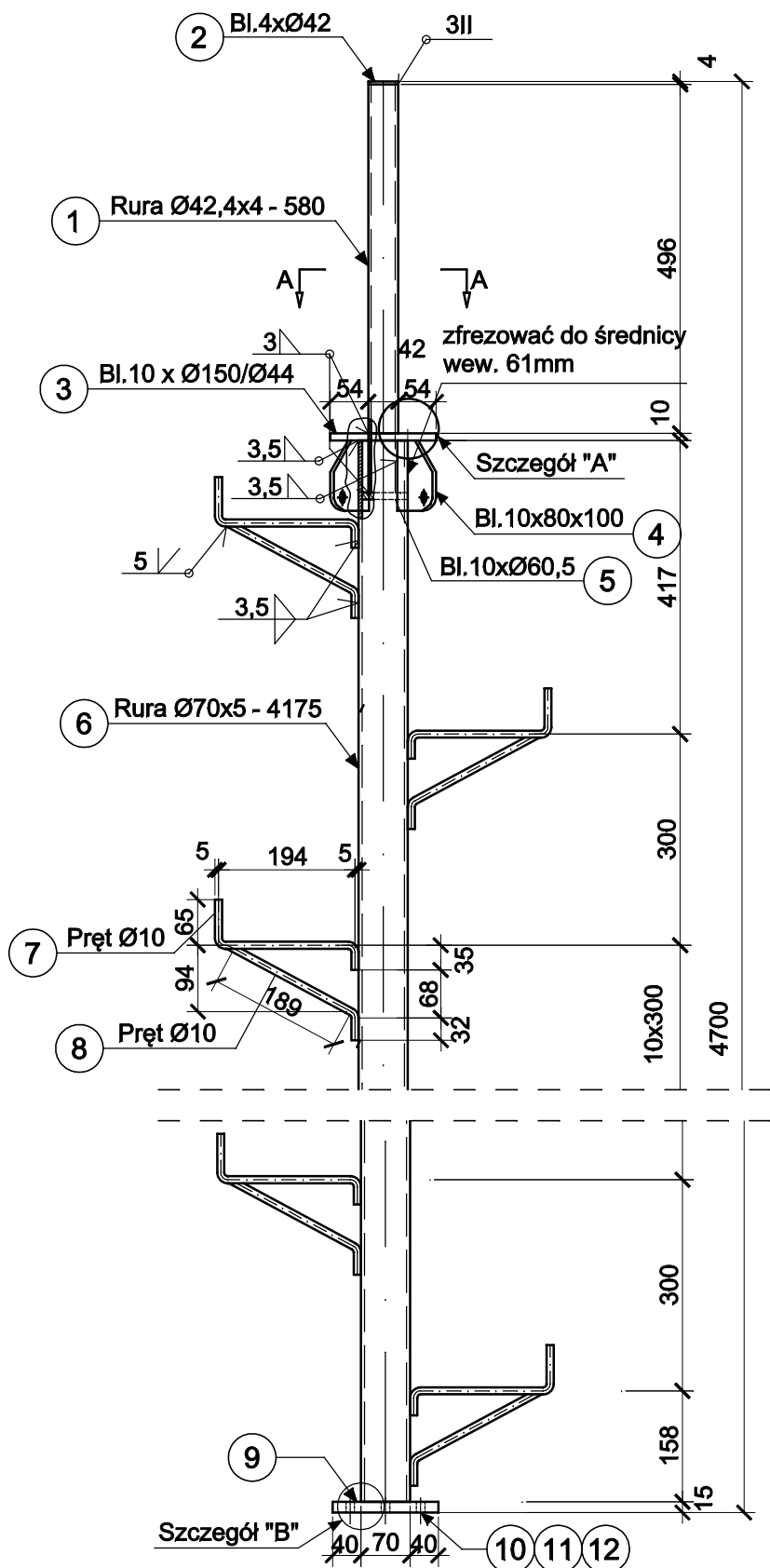
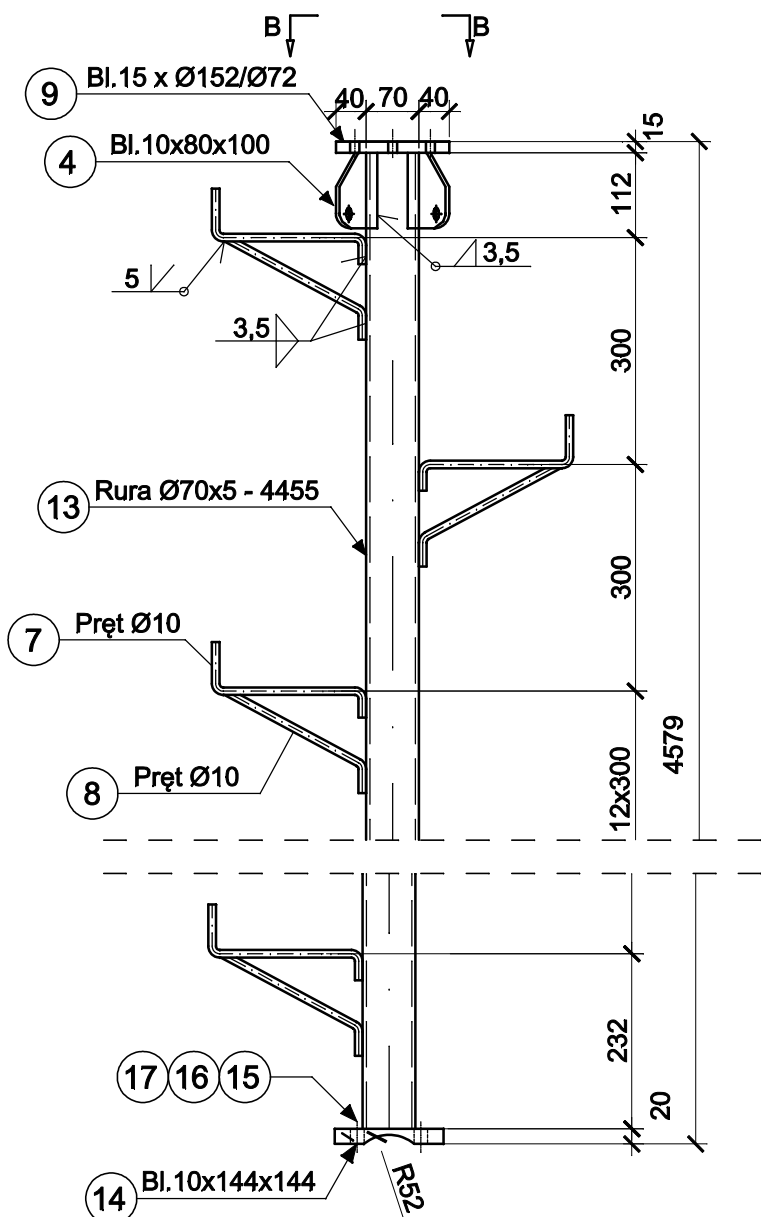


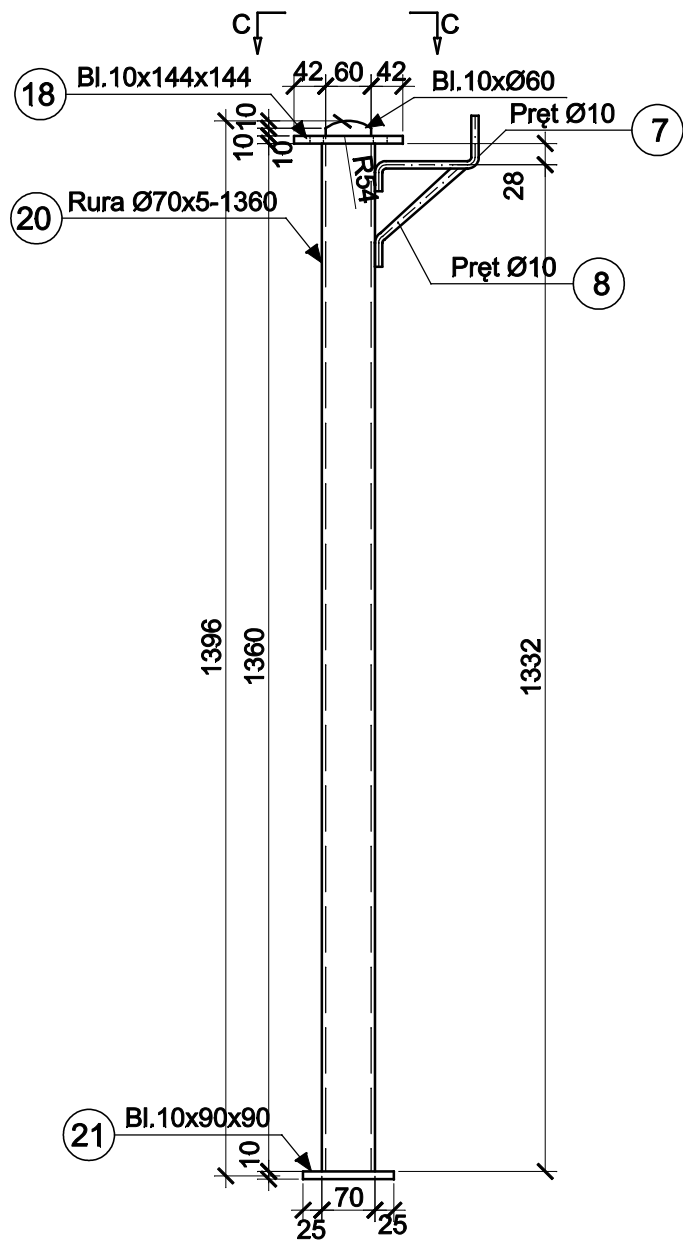
ELEMENT S1 wyk.1 szt.
skala 1:10



ELEMENT S2 wyk.1 szt.
skala 1:10



ELEMENT S3 wyk.1 szt.
skala 1:10



Masa łączna elementu S1 = 47,13kg

Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (gat.stali)	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa całk. [kg]	Uwagi
1	Rura Ø42,4x4 - 580	1	R35	580	3,79	2,20	
2	Bl.4xØ42	1	S3S	Ø42	7850	0,0435	
3	Bl.10xØ150/Ø44	1	S3S	Ø150	7850	1,39	
4	Bl.10x80x100	3	S3S	80x100	7850	2,51	
5	Bl.10xØ60,5	1	S3S	Ø60,5	7850	0,228	
6	Rura Ø70x5-4175	1	R35	4175	8,01	33,44	
7	Pręt Ø10-294	14	S3SX	294	0,817	2,54	
8	Pręt Ø10-221	14	S3SX	221	0,817	1,91	
9	Bl.15xØ152/Ø72	1	S3S	Ø152	7850	2,14	
10	Śruba M12-80 5.8	8	PN-EN ISO 4018		0,084	0,512	
11	Nakrętka M12	8	PN-EN ISO 4034		0,0148	0,118	
12	Podkładka Ø13	16	PN-EN ISO 7091		0,00806	0,097	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA ELEMENTU S1

Masa łączna elementu S2 = 47,74

Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (gat.stali)	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa całk. [kg]	Uwagi
4	Bl.10x80x100	3	S3S	80x100	7850	2,51	
7	Pręt Ø10-294	15	S3SX	294	0,817	2,73	
8	Pręt Ø10-221	15	S3SX	221	0,817	2,08	
9	Bl.15xØ152/Ø72	1	S3S	Ø152	7850	2,14	
13	Rura Ø70x5-4455	1	R35	4455	8,01	35,88	
14	Bl.10x144x144	1	S3S	144x144	7850	1,63	
15	Śruba M18-90 5.8	4	PN-EN ISO 4018		0,169	0,676	
16	Nakrętka M18	8	PN-EN ISO 4034		0,0337	0,2696	
17	Podkładka Ø13	4	PN-EN ISO 7091		0,01098	0,0439	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA ELEMENTU S2

Masa łączna elementu S3 = 12,31kg

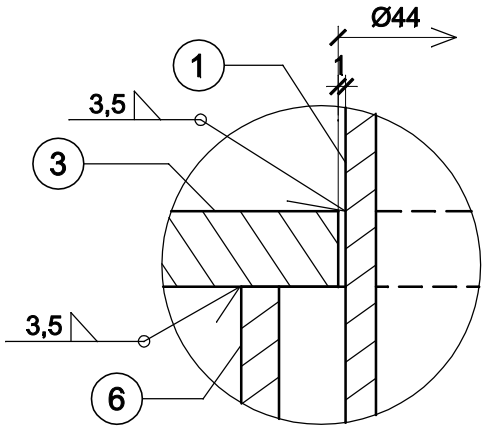
Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (gat.stali)	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa całk. [kg]	Uwagi
7	Pręt Ø10-294	1	S3SX	294	0,817	0,18	
8	Pręt Ø10-221	1	S3SX	221	0,817	0,14	
18	Bl.10x144x144	1	S3S	144x144	7850	1,628	
19	Bl.20xØ60	1	S3S	Ø60	7850	0,444	
20	Rura Ø60,3x5-290	1	R35	1360	8,82	9,28	
21	Bl.10x90x90	1	S3S	90x90	7850	0,636	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA ELEMENTU S3

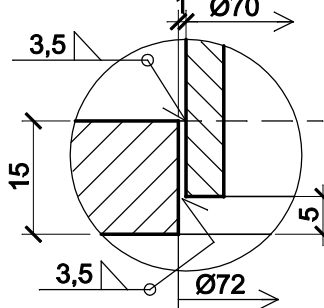
Zestawienie elementów odciągów

Opis	Ilość sztuk
L-1 Lina skrzepca galwanicznie ocynkowana długości 11070	1
L-2 Lina skrzepca galwanicznie ocynkowana długości 8335	1
L-3 Lina skrzepca galwanicznie ocynkowana długości 10960	1
L-4 Lina skrzepca galwanicznie ocynkowana długości 8280	1
L-5 Lina skrzepca galwanicznie ocynkowana długości 11595	1
L-6 Lina skrzepca galwanicznie ocynkowana długości 8695	1
Zakończenie widelkowe napinające Pfeifer typ 965 ds=8mm	6
Zakończenie widelkowe Pfeifer typ 961 ds=8mm	6
Uchwyt obrotowy Pfeifer Rd16x2,0	3
Hak kotwowy Pfeifer Rd18	3

SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:1



SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:1



PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c. AnArch Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl www.ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax [032] 334 71 69	Nazwa zadania: Budowa nowej siedziby Komendy Policji w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wesolej, na dz. nr 3788/601	Projektant: mgr inż. Marian Sokolowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 563/83	Numer projektu: AAG/13/0049
	Adres: Komenda Policji w Czechowicach-Dziedzicach ul. Wesolej, dz. nr 3788/601, 43-502 Czechowice-Dziedzice	Sprawdzający: inż. Michał Grabarczyk uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konst.-bud. nr SLK0496/PWOK/04	Data: grudzień 2013
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19	Opracował: mgr inż. Agnieszka Pawlaczek	Skala rysunku: 1:10, 1:1
	Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Radosław Bagrowski mgr inż. arch. Konrad Odołmek mgr inż. arch. Anna Talarczyk	Tytuł rysunku: Maszt antenowy - arkusz 2	Numer rysunku: k-21

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie