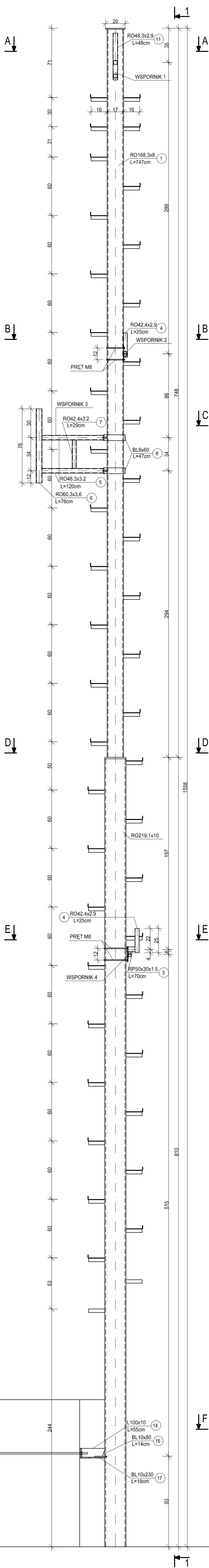
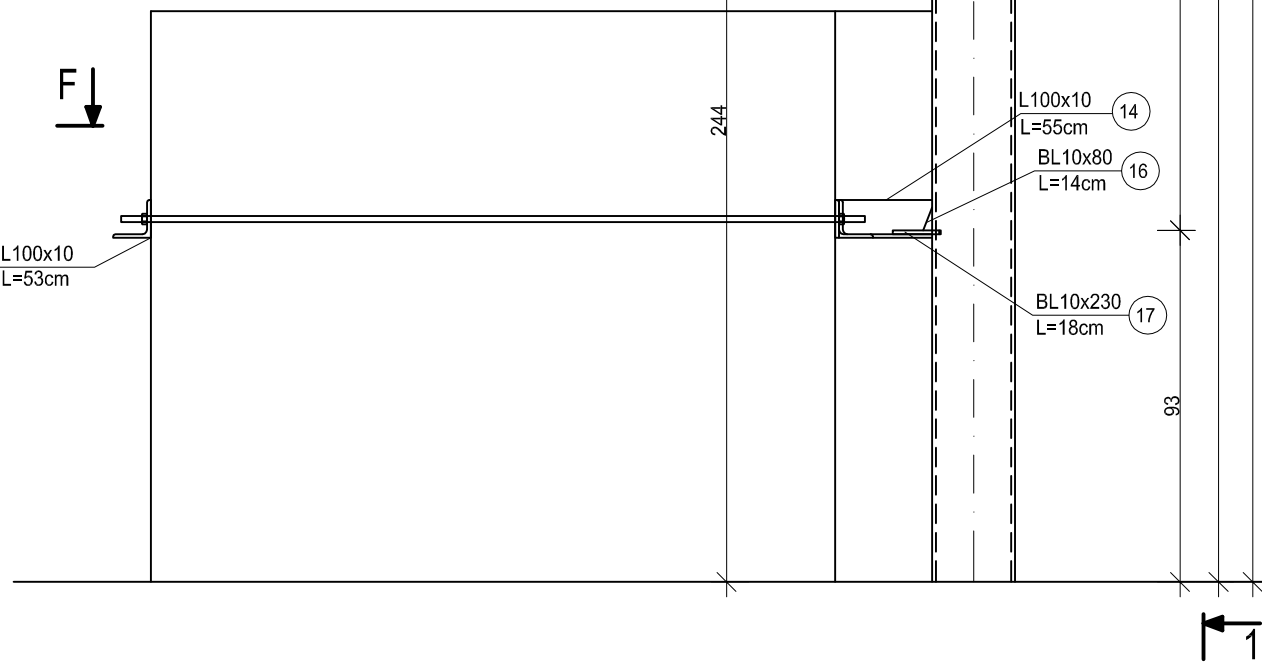
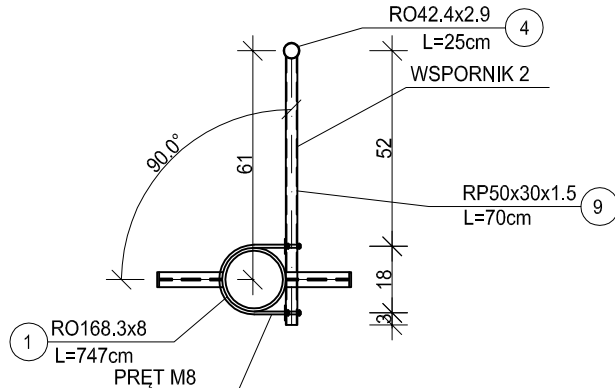
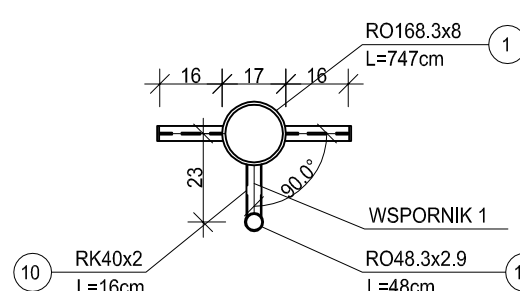


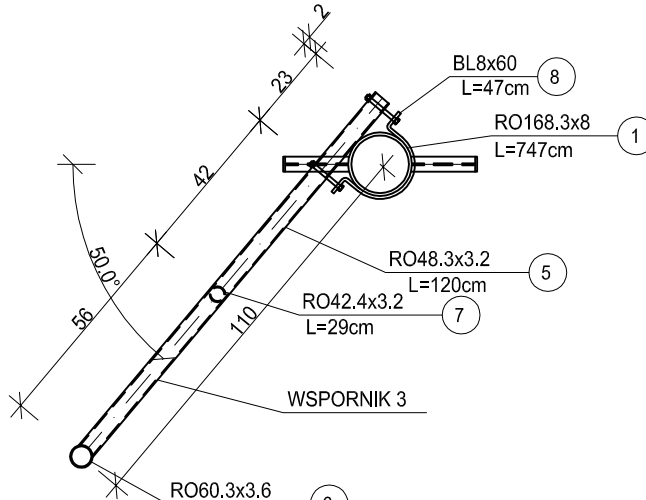
WIDOK 2-2



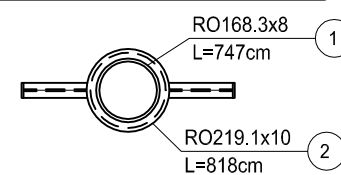
PRZEKRÓJ B-B



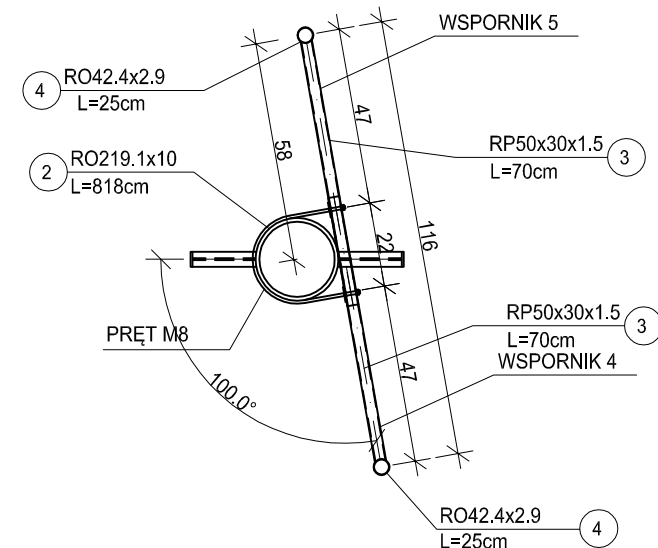
PRZEKRÓJ C-C



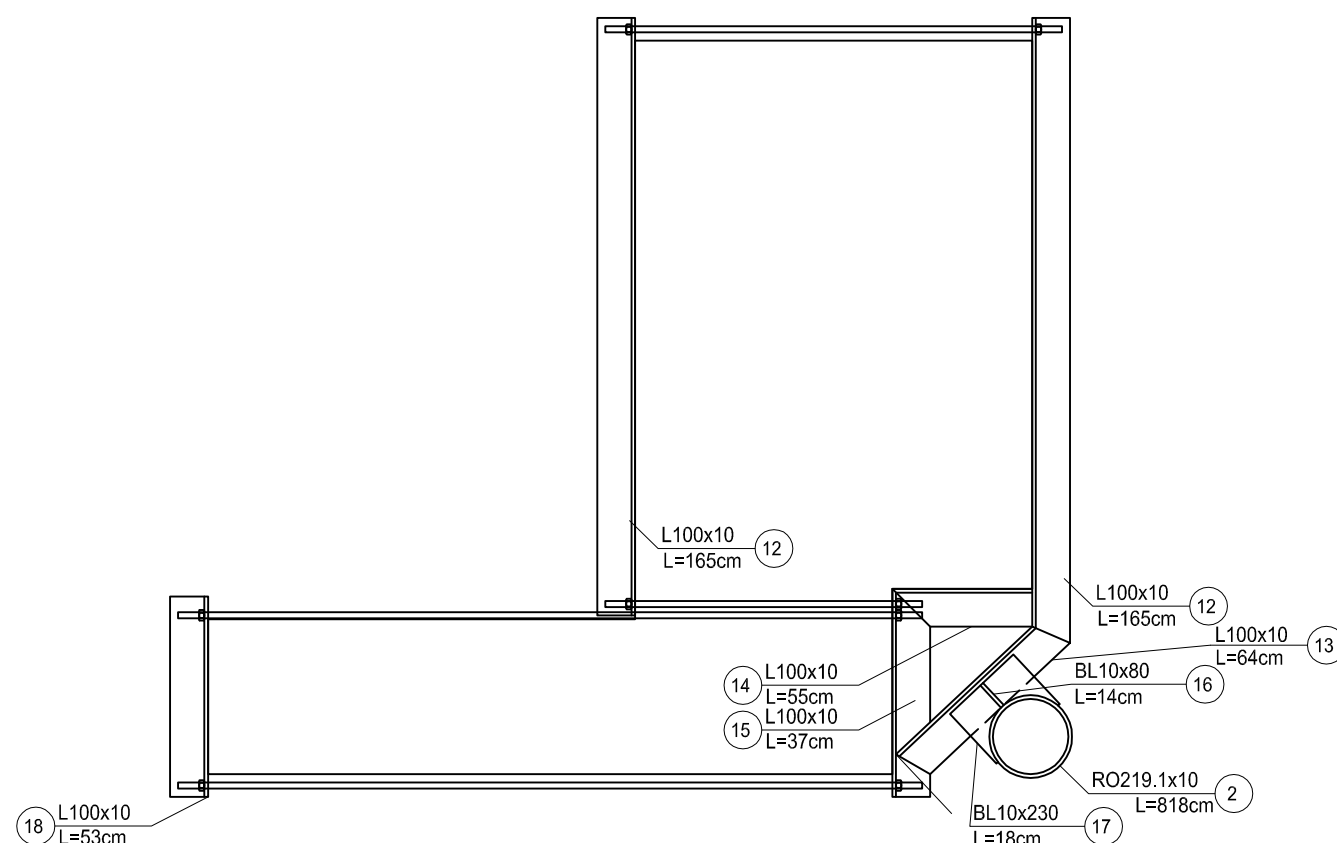
PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



Zestawienie statystyczne										
Nr	Profil	Długość [Liczba [m]]	Liczba [szt.]	Dł. rozmiar [mm]	Masa jedn. [kg]	Masa jedn. [g]	Masa razem [kg]	Odwzrost [%]	Powierzchnia w 1 elem. [m ²]	Powierzchnia cała [m ²]
1	R0168.3x6	7470	1	7.47	S235	3160	236,05	0,059	3,99	3,99
2	R0219.1x10	6180	1	6.18	S235	5160	422,09	0,688	5,63	5,63
3	R0502.3x6	7080	2	7.08	S235	3160	237	3,72	1,05	3,99
4	R04.4x29	250	2	5.59	S235	2.82	0.70	0.14	0.13	0.07
5	R048.3x2	120	1	0.12	S235	3.56	0.43	0.04	0.152	0.02
6	R060.3x6	360	1	0.76	S235	5.03	3.82	0.382	0.189	0.14
7	R04.4x2	290	1	0.29	S235	3.09	0.90	0.09	0.133	0.04
8	R04.4x2	470	1	0.47	S235	3.09	0.90	0.17	0.136	0.05
9	R0502.3x6	7080	1	7.08	S235	1.77	1.24	0.14	0.155	0.11
10	R04.5x2	160	2	0.32	S235	2.31	0.37	0.04	0.153	0.02
11	R048.3x2	480	1	0.48	S235	3.25	1.56	0.152	0.07	0.07
12	L100x10	1650	2	3.30	S235	15.00	24.75	0.490	0.390	0.64
13	L100x10	640	1	0.64	S235	9.60	9.60	0.390	0.25	0.25
14	L100x10	550	0.55	0.55	S235	9.60	5.28	0.380	0.22	0.22
15	L100x10	370	1	0.37	S235	15.00	5.55	0.390	0.14	0.14
16	BL10x80	140	1	0.14	S235	6.28	0.88	0.180	0.03	0.03
17	BL10x20	180	1	0.18	S235	18.06	3.25	0.490	0.09	0.09
18	L100x10	530	1	0.53	S235	15.00	7.95	0.390	0.21	0.21
Masa całkowita [kg]							12	9125.70		152.93
Wykonano sztyt							12	9125.70		152.93

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Wykonanie stażowej należy zobowiązać, przed komisją.
3. Długość i wymiar prezb, biał i kształtów łuków konstrukcji przed zamontowaniem należy zverifykować na podstawie pomiaru na budowie.
4. Wykonanie stażowej należy zobowiązać, przed komisją i wyliczyciennym producenta przedsięwzięcia użytych materiałów. Dopuszczają się zastosowanie materiałów innych producentów o nieogrzanych parametrach technicznych.
5. Wykonanie stażowej należy zobowiązać, przed komisją i wyliczyciennym Wykonawcy i Odbiorcy Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z zobowiązaniem przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej. Wykonanie stażowej należy zobowiązać, przed komisją i wyliczyciennym BHP przed odpowiednio wykwalifikowanymi pracownikami, powołanymi nadzorem technicznym.
6. Brak wykonania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wyni z projektu, nie spowoduje powołanych przepisów i zaleceń w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania oraz zastosowania takich elementów w porównaniu z iwnieniem oraz z projektantem i za jego zgodą.
7. Wykonanie stażowej należy zobowiązać, przed komisją i wyliczyciennym Wykonawcy i Odbiorcy Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z zobowiązaniem przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej. Wykonanie stażowej należy zobowiązać, przed komisją i wyliczyciennym BHP przed odpowiednio wykwalifikowanymi pracownikami, powołanymi nadzorem technicznym.
8. Wykonanie stażowej należy zobowiązać, przed komisją i wyliczyciennym Wykonawcy i Odbiorcy Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z zobowiązaniem przepisami i Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
9. Wykonanie stażowej należy zobowiązać, przed komisją i wyliczyciennym Wykonawcy i Odbiorcy Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z zobowiązaniem przepisami i Polskimi Normami i aprobatą techniczną.

Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-ścierna do stopnia czystości Sa2,5 zgodnie z normą PN EN ISO 8501-1:2007.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej eksploatowanej w środowisku do C1 wg normy PN-EN ISO 12944.

- Warstwa gruntowa: grubości 100µm
- Warstwa nawierzchniowa: grubości 60 µm

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań
----------	---

INWESTYCJA	Remont Komisarzatu Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu p. Marcinkowskiego 31 na dz. nr 16, ark. 13, jego przebudowa oraz
------------	---

zewnętrznej warstwy oraz siatki odprawy wraz z remontem powierzchni garaży, budowę wiat dla samochodów osobowych oraz budowę

LOKALIZACJA	al. Marchińskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13
-------------	---

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	

DEMURG

ELINKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR LUB W S
----------	-----------------	------------

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Herczog	Upr. Nr WKP/000914P w specj. kształtujący nr listy WKP/BO/223
-------------	------------------------	---

OPRACOWAŁ	mgr inż. Alicja Golusińska	
OPRACOWAŁ		

SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan	Upr. Nr 33/86PW w spec. konstrukcyjnej nr 120y WKP/BO/966
-----------	--------------------	---

MAGNET ANTENNA

MASZT ANTENOWY

DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAK
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU

Krajowa Akademia Młodych Filmy (KAMF) to nie tylko Spółdzielnia, odpowiedzialna za rozwój i promocję młodego kina polskiego, ale także miejsce, gdzie młodzi twórcy mogą znaleźć wsparcie i pomoc w realizacji swoich pomysłów. KAMF jest również platformą, na której można znaleźć wiele ciekawych i inspirujących materiałów, które warto zobaczyć i przeczytać.

MATERIAŁY:
Stal konstrukcyjna: - S235
+0.00 = 63.245m n.p.m.