

Anteny sektorowe			wysokość		feeder		światłowód	
nr	typ	wymiar [mm]	azymut	średnica n.p.t.	średnica	długość	długość	
A.G	KATHREIN 742 264	1316/262/139	30°	24,80 m	1/2"	10,0 m	32,0 m	PLAN
B.H	KATHREIN 742 264	1316/262/139	145°	24,80 m	1/2"	10,0 m	18,0 m	PLAN
C.I	KATHREIN 742 264	1316/262/139	270°	24,10 m	1/2"	2,0 m	30,0 m	PLAN

Radiolinie :			Kable		145°	
nr	średnica	azymut	wysokość n.p.t.	długość		
RL1	0,3 m	80°	29,20 m	18,0 m	PLAN	
RL2	0,3 m	200°	28,70 m	18,0 m	PLAN	
RL3	0,3 m	270°	29,20 m	18,0 m	PLAN	
RL4	0,3 m	330°	28,70 m	18,0 m	PLAN	

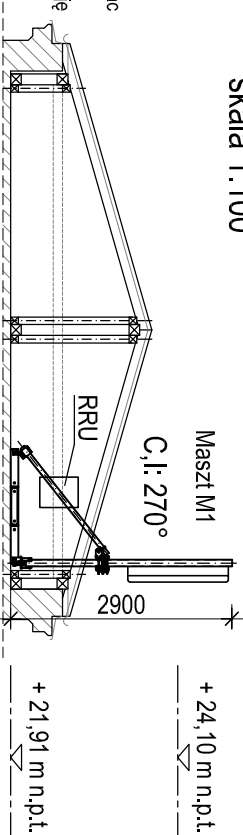
Rzut dachu

skala 1:200

- Uwaga:
- Promienie gładzi fiderów 1/2" oraz światłowódów wg zaleceń producenta
 - Przejścia kablowe oraz załamania tras kablowych dostosować do minimalnych wartości promieni gładzi fiderów
 - Wymiary sprawdzić w rzeczywistości
 - Szafy sterujące zawieszone na ścianie nośnej
 - Pomieszczenie wyposażać w klimatyzację
 - Drabinki kablowe prowadzone na zewnątrz ustawić na polaci dachowej na bl. betonowych. Pod bloczki ułożyć papę
 - Powierzchnia pomieszczenia na urządzenia sterujące 10,0m²
 - Przed rozpoczęciem montażu masztów M3 i M4 rozbić część dachu nad miejscami ich usytuowania, po zakończeniu prac wykonać na nowo rozbraną część dachu.
 - Maszty M3 i M4 ustawić bezpośrednio na strapie po wcześniejszym usunięciu warstwy izolacyjnej w miejscu ich ustawienia, izolację w danych miejscach należy odizolować po ustawieniu masztów zakrywając ich podstawy
 - Drogi kablowe do masztów prowadzić we wnętrzu strychu mocując do krokwi i stropodachu
 - Urządzenia RRU dla masztu M1 mocować bezpośrednio do zastrzałów, dla masztów M3 i M4 mocować do konstrukcji dachu (słupków pionowych)
 - Maszty M1, M3 i M4 ustawić na poddaszu tak, aby rury masztów wystawały ponad połć dachu w sposób umożliwiający właściwe działanie anten sektorowych
 - Wszystkie przejścia masztów przez połć dachową należy uszczelnić kolierzem Master Flash (karta katalogowa w załączniku)
 - Rury masztów przechodzących przez połć dachową, zabezpieczyć szczelnymi zaślepkami (karta katalogowa w załączniku)
 - Przejście dachowe kabli wykonane w systemie ROXTEC

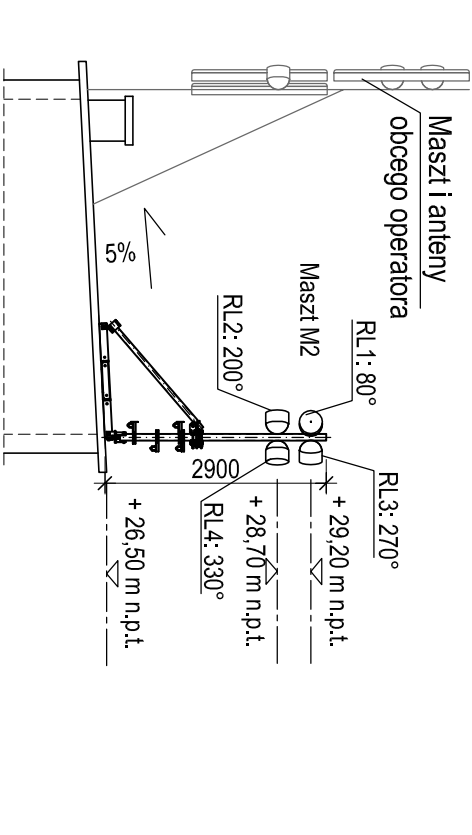
Przekrój A-A

skala 1:100



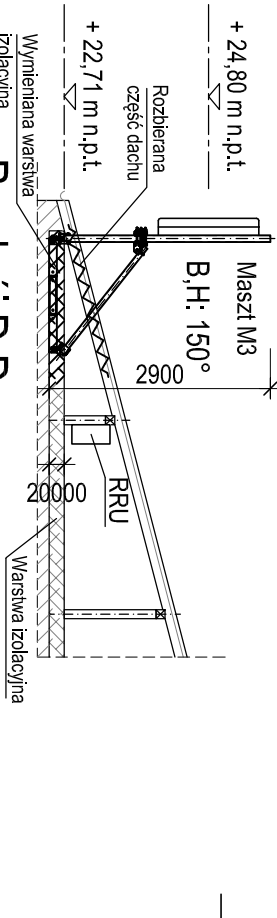
Przekrój B-B

skala 1:100



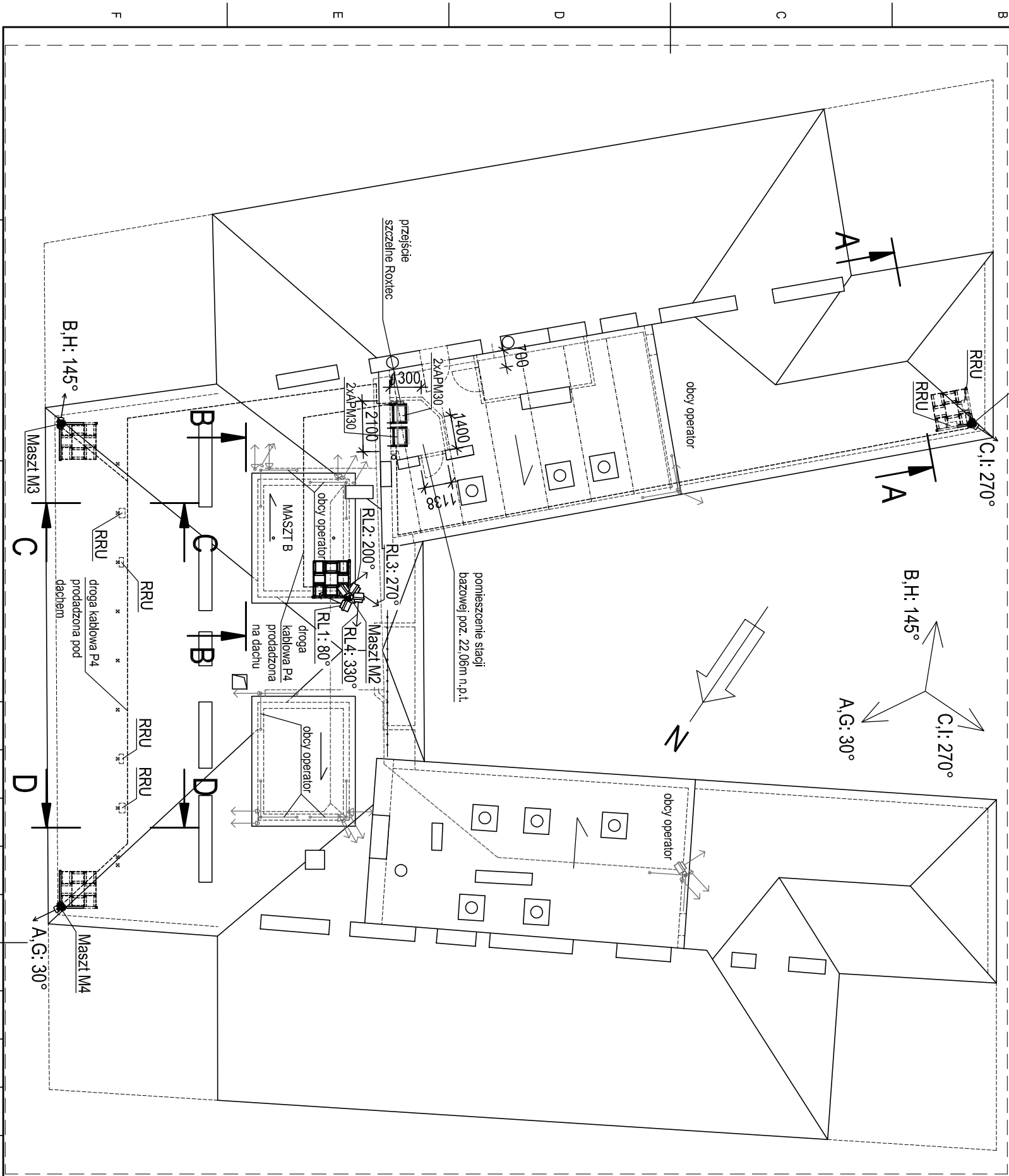
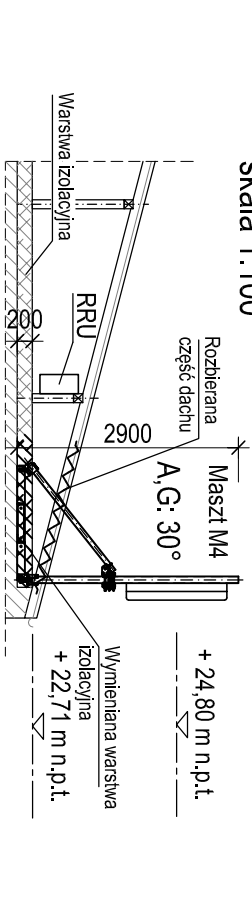
Przekrój C-C


skala 1:100



Przekrój D-D

skala 1:100



B	Zmiana azymutu sektorów B.H z 150° na 145°		24.11.2009	Sebastian Różyc
	Treść zmian rewizji		Data rewizji	Rewizję opracował
Nr rewizji				
				
project 4				
Nazwa projektu:		STACJA BAZOWA [B/A]		
Nazwa rysunku:		WAR1039H		
Konfiguracja anten i urządzeń		Warszawa ul. Nowy Zjazd 1		
Rozmieszczenie anten		P4		
Projektował:		Inwestor:		
mgr inż. Bożena Wojska		02-677 Warszawa		
WA-599/94		ul. Tasłmowa 7		
specjalność konstrukcyjno - budowlana				
Podpis:		Podpis:		
1:100		Data:		
31.07.2009		Typ:		
Branża:		budowlana		
Opracował:		Numer projektu:		
inż. Sebastian Różyc		WAR1039H		
Podpis:		Numer rysunku:		
		WAR1039H/T-1		