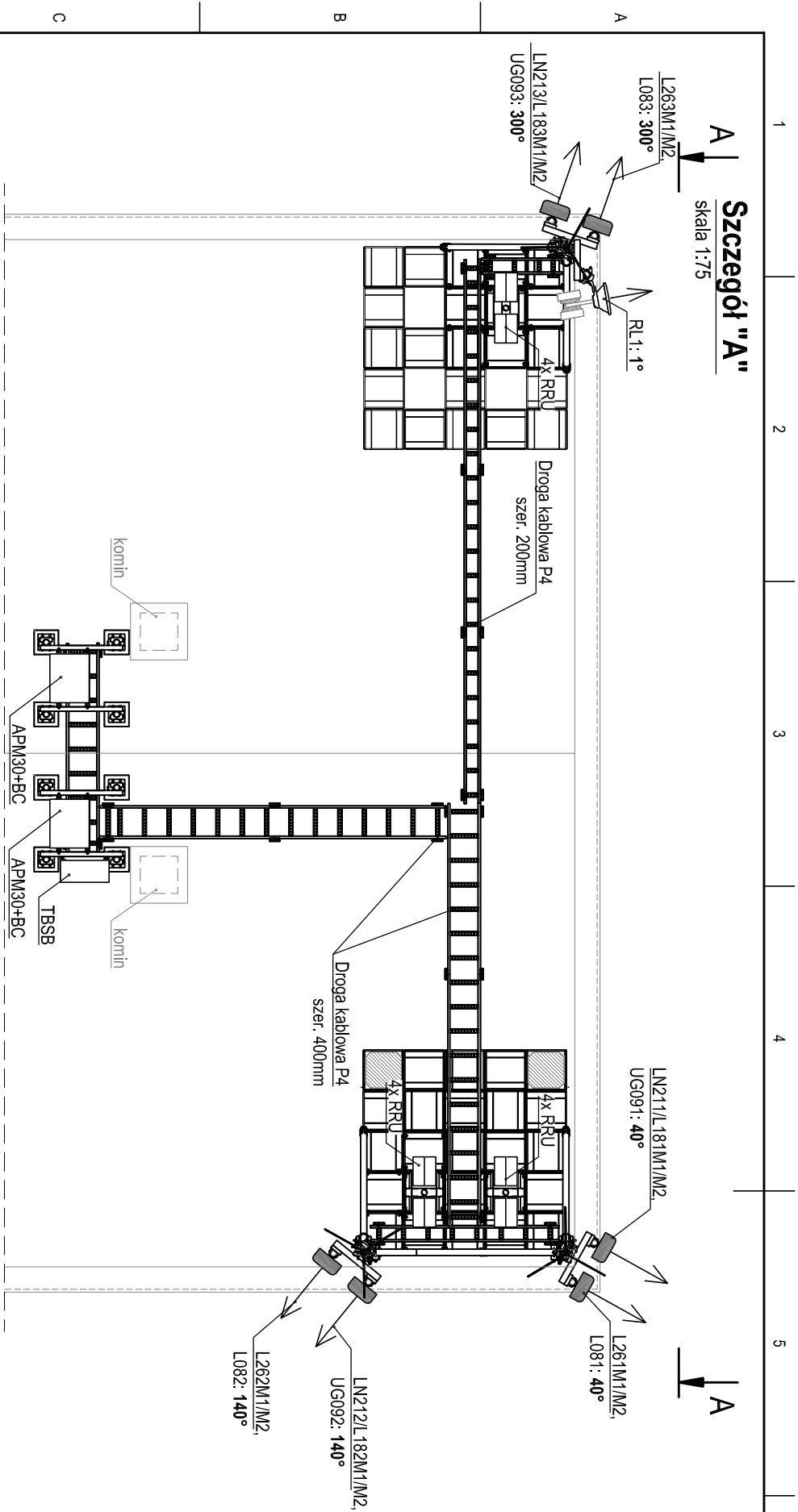
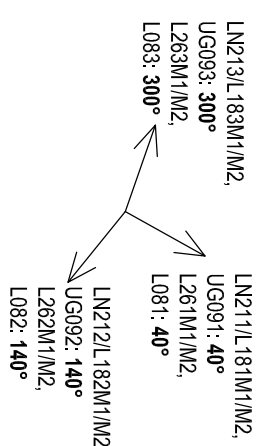


Szczegół "A"

skala 1:75

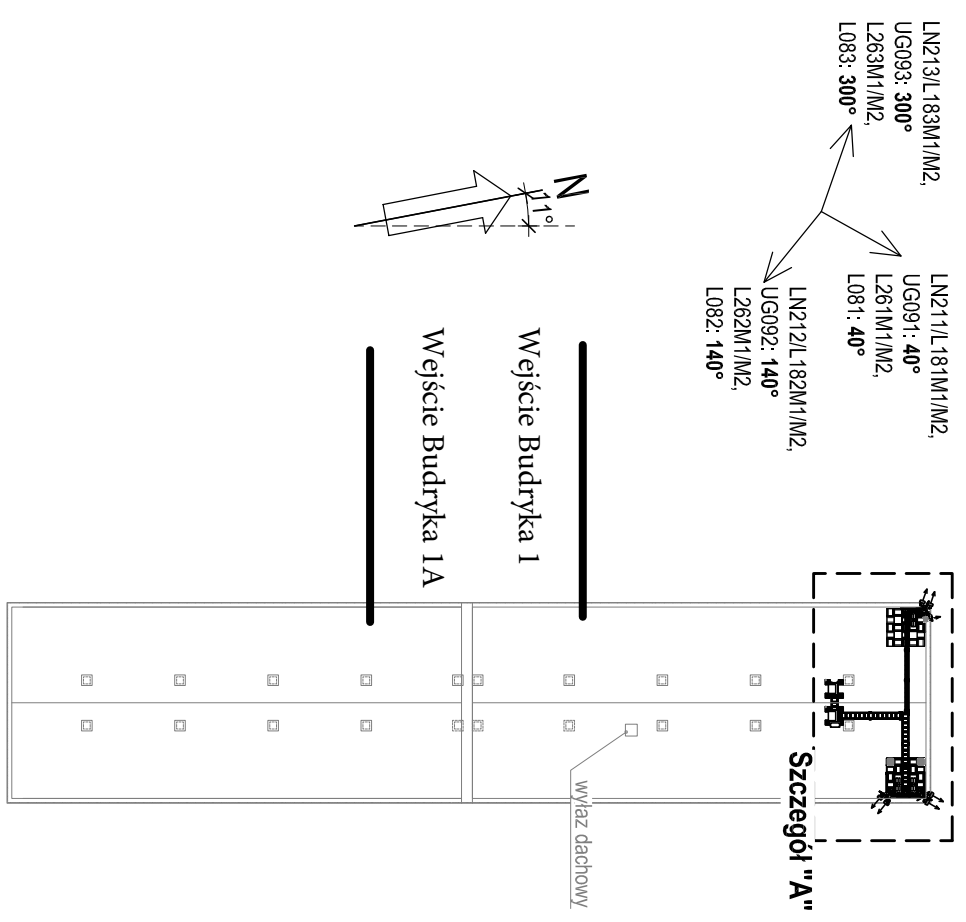


Kierunki sektorów:



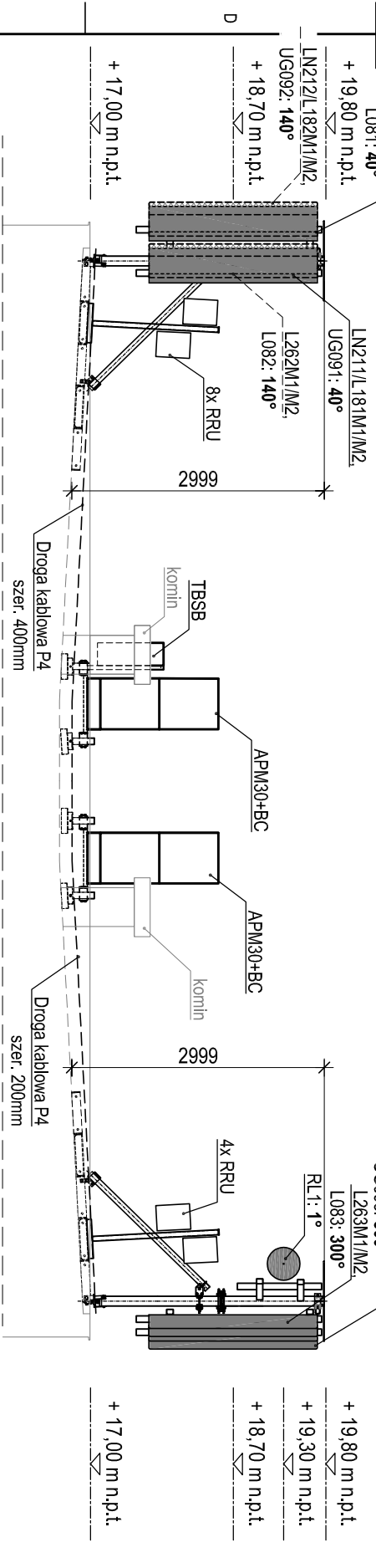
Rzut dachu

skala 1:500



Widok A-A

skala 1:75



Anteny sektorowe									
ozn.	typ anteny	wymiary [mm]	azymut	wysokość stodka n.p.t.	średnica	dlugość	światłowód	status systemu	status anteny
LN211L181M1	HW ATR4518R6	1999/349/166	40°	18,70 m n.p.t.	1/2"	5,0	15,0m	PLAN	PLAN
UG091					1/2"	5,0	15,0m	PLAN	
L261M1	HW ATR4518R6	1999/349/166	40°	18,70 m n.p.t.	1/2"	5,0	15,0m	PLAN	PLAN
L261M2	HW ATR4518R6	1999/349/166	40°	18,70 m n.p.t.	1/2"	5,0	15,0m	PLAN	PLAN
L081					1/2"	5,0	15,0m	PLAN	
LN212L182M1	HW ATR4518R6	1999/349/166	140°	18,70 m n.p.t.	1/2"	5,0	15,0m	PLAN	PLAN
LN212L182M2					1/2"	5,0	15,0m	PLAN	
UG092					1/2"	5,0	15,0m	PLAN	
L262M1	HW ATR4518R6	1999/349/166	140°	18,70 m n.p.t.	1/2"	5,0	15,0m	PLAN	PLAN
L262M2	HW ATR4518R6	1999/349/166	140°	18,70 m n.p.t.	1/2"	5,0	15,0m	PLAN	PLAN
L082					1/2"	5,0	19,0m	PLAN	
LN213L183M1	HW ATR4518R6	1999/349/166	300°	18,70 m n.p.t.	1/2"	5,0	19,0m	PLAN	PLAN
LN213L183M2					1/2"	5,0	19,0m	PLAN	
UG093					1/2"	5,0	19,0m	PLAN	
L263M1	HW ATR4518R6	1999/349/166	300°	18,70 m n.p.t.	1/2"	5,0	19,0m	PLAN	PLAN
L263M2					1/2"	5,0	19,0m	PLAN	
L083					1/2"	5,0	19,0m	PLAN	

Anteny tradycyjne				
nr	średnica	azymut	wysokość stodka n.p.t.	Status
RL 1	0,3m	1°	19,30m n.p.t.	PLAN

NINIEJSZY RYSUNEK ZAWIERA JEDYNIĘ ZAŁOŻENIA DO PROJEKTOWANIA I NIE STANOWI PODSTAWY DO PRAC WYKONAWCZYCH

Nr rewizji:	Treść zmian rewizji:	Data rewizji:	Revizję opracował:
		Nazwa projektu: STACJA BAZOWA SIE7114A 41-500 Chorzów, Wtóżła Budryka 1 dz. nr 204/6, obręb 0005_AR_2, j. ewid. 246301_1	
Nazwa rysunku: Konfiguracja anten i urządzeń. Rysunek koncepcyjny		Inwestor: P4 02-677 Warszawa ul. Wynalazek 1	
Projektował: mgr inż. Tomasz Mikołajczyk	Podpis:	Podziarka: 1:500; 1:75	Data: 15.09.2022
specjalność konstrukcyjno-budowlana			Typ: RT
Opracował: Michał Machulec	Podpis:	Branża: Budowlana	
		Numer projektu: SIE7114A	Numer rysunku: SIE7114A/TSSR