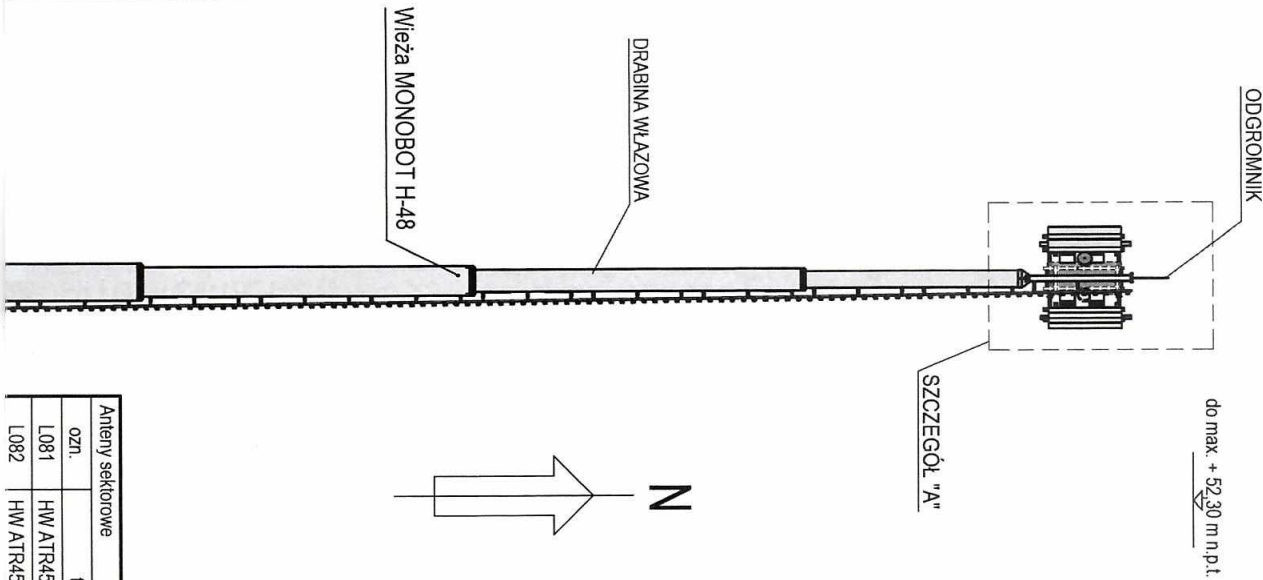
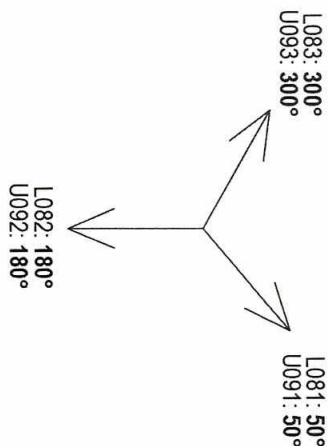


WIDOK A-A

SKALA 1:200

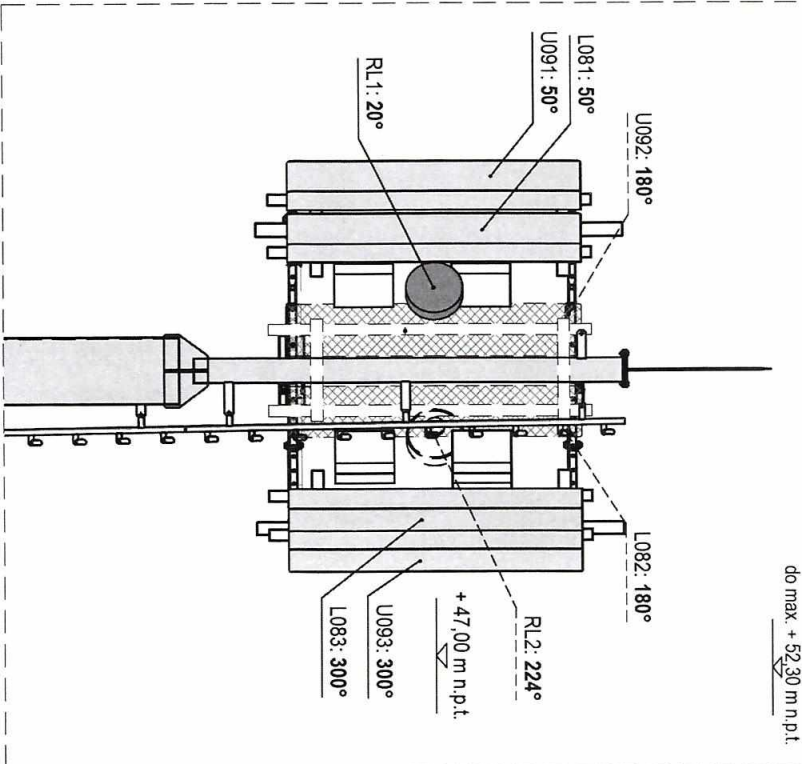


KIERUNKI SEKTORÓW



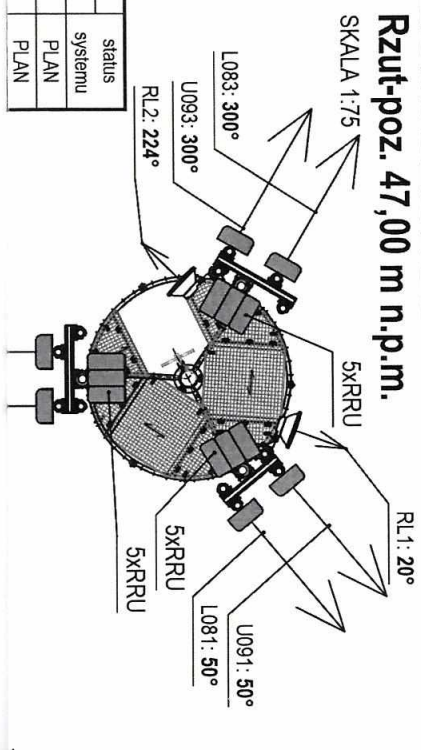
SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:50



Rzut-poz. 47,00 m n.p.m.

SKALA 1:75

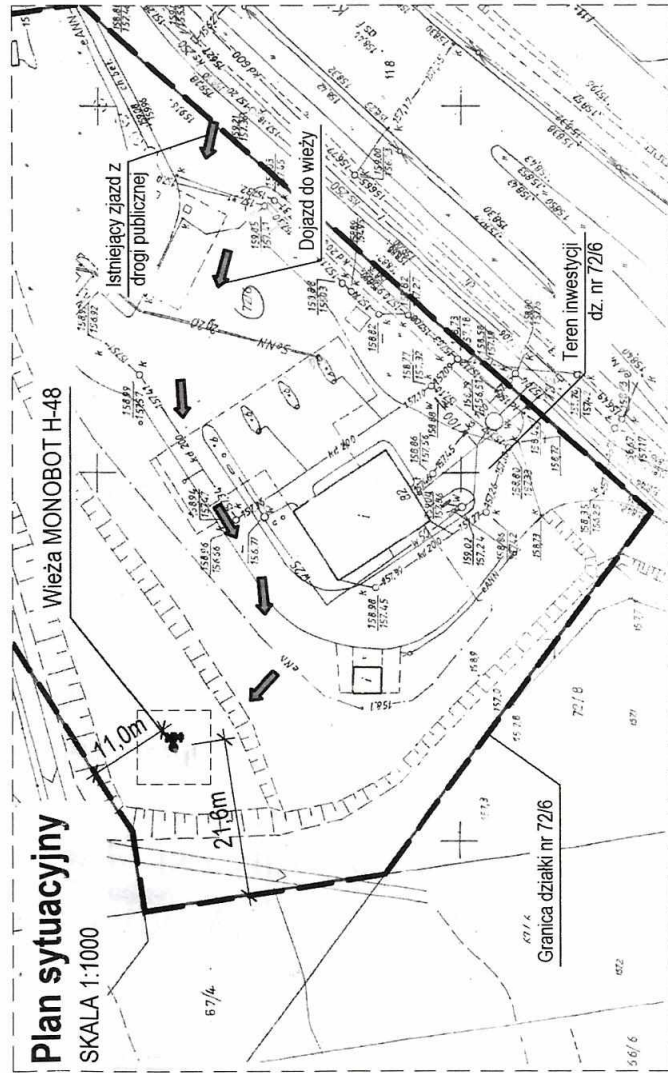


Anteny sektorowe				wysokość		feeder		światłowód		status
ozn.	typ	wymiar [mm]	azymut	średnica n.p.t.	średnica	długość	długość	długość		systemu
L081	HW ATR4518R6V06	1999/349/166	50°	47,00 m	1/2"	3,0 m	52,0 m			PLAN
L082	HW ATR4518R6V06	1999/349/166	180°	47,00 m	1/2"	3,0 m	52,0 m			PLAN

L083	HW ATR4518R6v06	1999/349/166	300°	47,00 m	1/2"	3,0 m	52,0 m	PLAN
U091	HW ATR4518R6v06	1999/349/166	50°	47,00 m	1/2"	3,0 m	52,0 m	PLAN
U092	HW ATR4518R6v06	1999/349/166	180°	47,00 m	1/2"	3,0 m	52,0 m	PLAN
U093	HW ATR4518R6v06	1999/349/166	300°	47,00 m	1/2"	3,0 m	52,0 m	PLAN

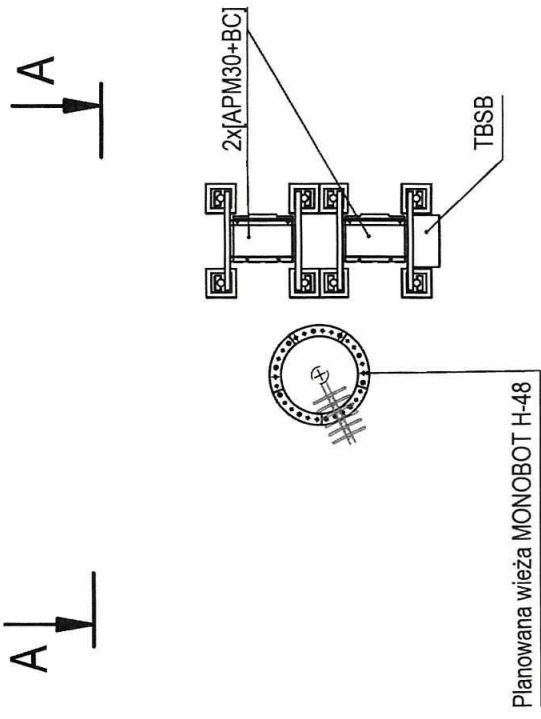
Anteny radiolinii			Kable		status anten
nr	średnica	azymut	wysokość n.p.t.	długość	
RL1	0,3 m	20°	47,0 m	52,0m	PLAN
RL2	0,3 m	224°	47,0 m	52,0m	PLAN

Niniejszy rysunek stanowi założenia do projektowania i nie może być podstawą do prac wykonawczych

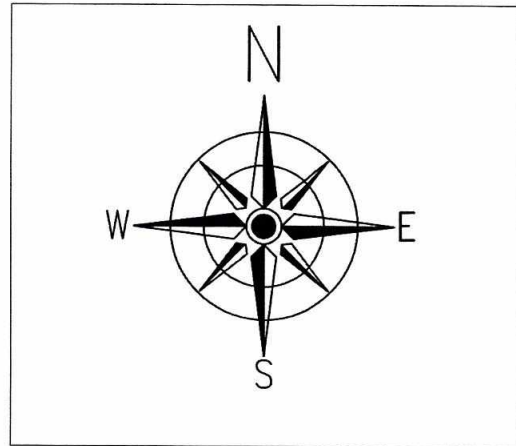
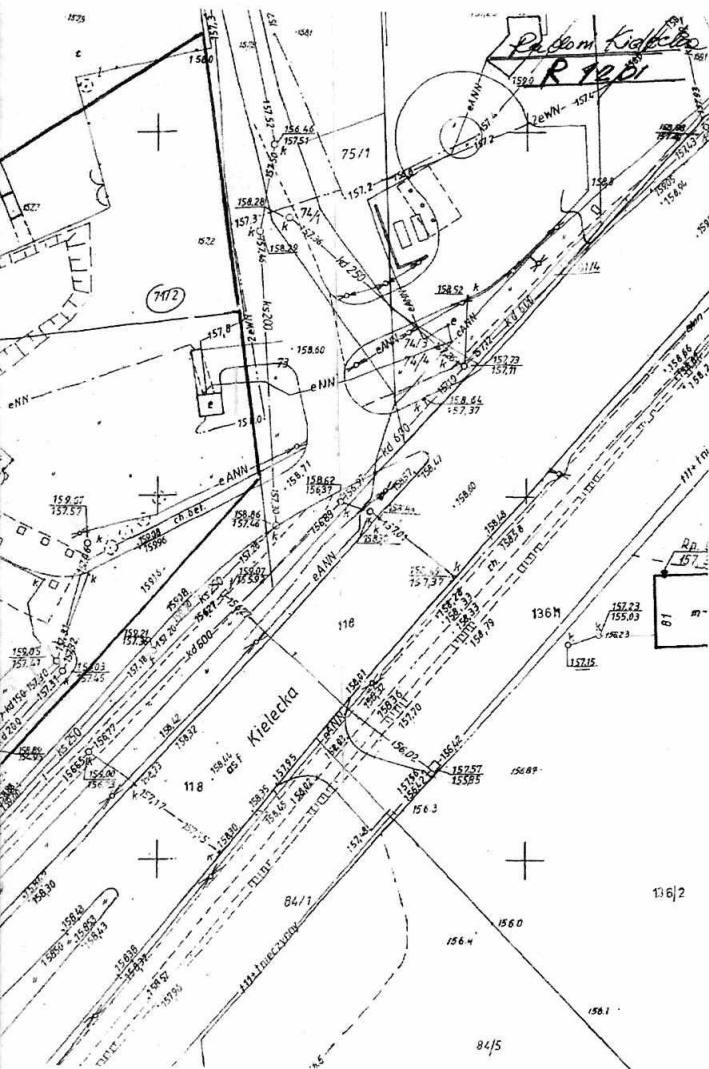


Rzut przyziemia

SKALA 1:100



A	Zmiana konstrukcji wieży na MONOBOT H-48	24.09.2018	mgr inż. Hubert Szczepniak
Nr rewizji	Treść zmian rewizji	Data rewizji	Rewizję opracował
PLAY STACJA BAZOWA [CIX] RAD1086A [21°06'28,3"E; 51°23'52,1"N] dz. nr 72/6 obręb 0060; Radom, ul. Kielecka 82			
Nazwa rysunku:		Inwestor:	
Konfiguracja anten i urządzeń		P4	
Stan projektowany.		02-677 Warszawa	
		ul. Taśmowa 7	
		Podziak:	Data:
		1:1000 1:200	16.04.2018
		1:100 1:75 1:50	
		Branża:	BUDOWLANA
		Numer rysunku:	
		RAD1086A	
		Numer rysunku:	
		RAD1086A/TSSR	



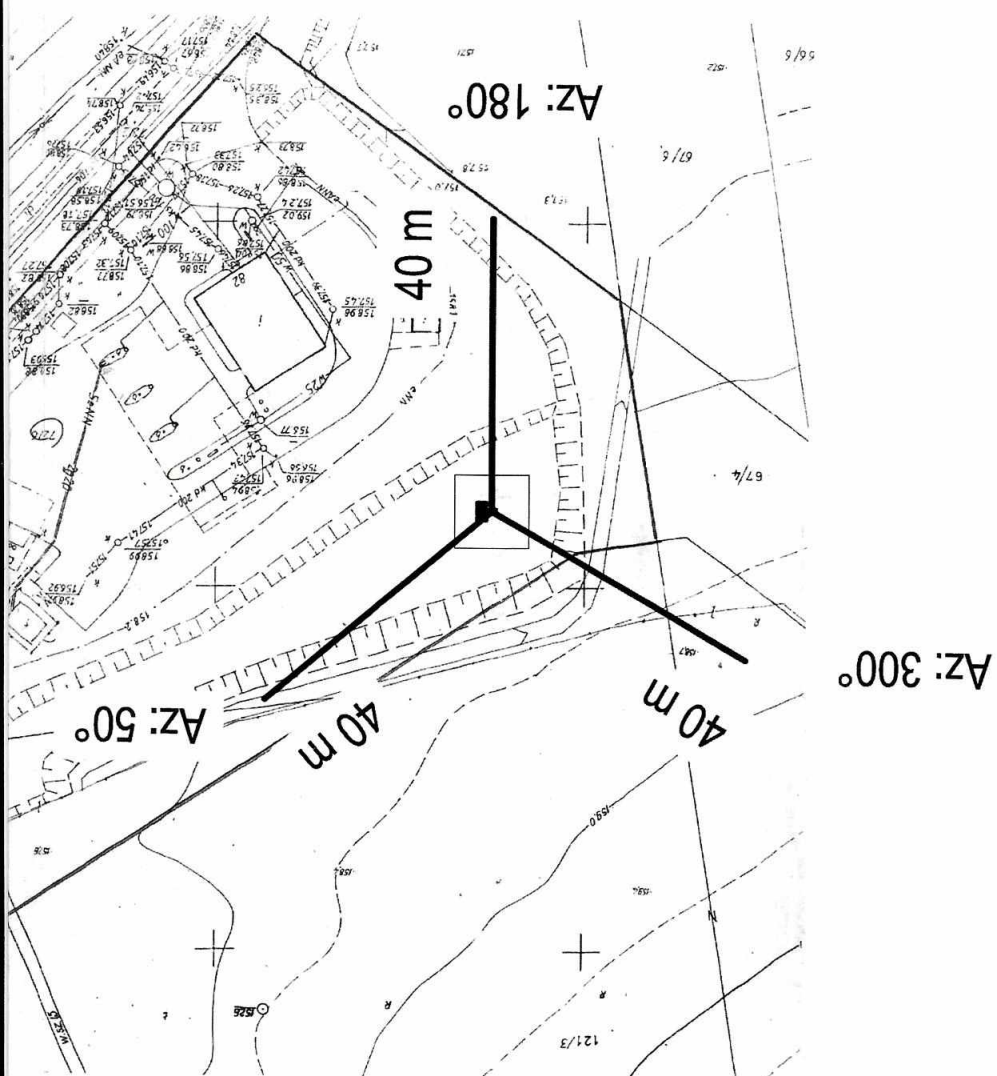
z ogólnych anten
tego anten

skala 1:1000

sektorowych

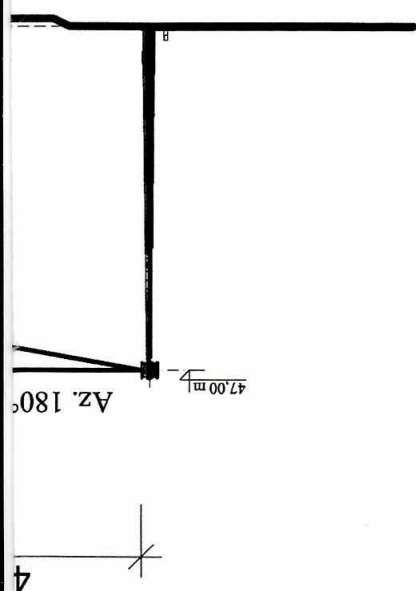
sektorowych w odległości do 40 metrów od środka elektryczn

Rys. 1. Rzut poziomy osi głównych wiązek promieniowania dla poszcz

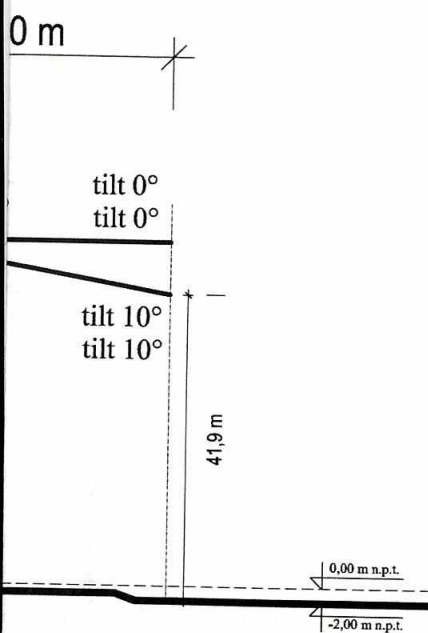


RAD 1086 A

Rys. 3. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieni
w odległości do 40 metrów od środka elektry



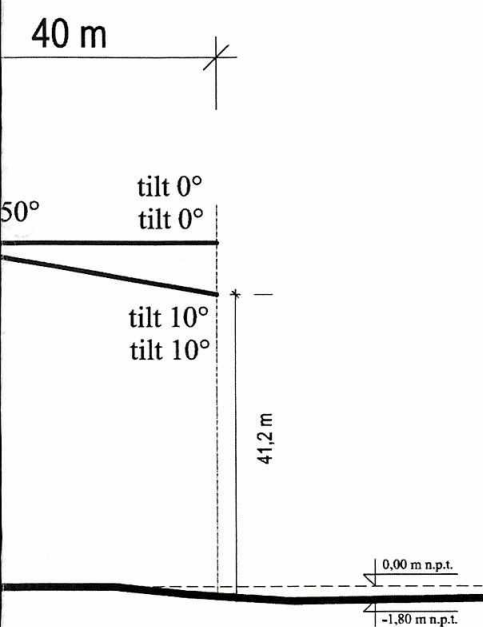
Z uwagi na uproszczony charakter rysunku oraz możliwości techniczne drukowania, wiązki dla poszczególnych anten przedstawione są jako jedna linia. Dla zastosowanej skali rysunku nie ma możliwości przedstawienia każdej wiązki oddzielnie.



owowania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 180°
cznego anten sektorowych, dla tiltów 0° oraz 10° .

skala 1:1000

Z uwagi na uproszczony charakter rysunku oraz możliwości techniczne drukowania, wiązki dla poszczególnych anten przedstawione są jako jedna linia. Dla zastosowanej skali rysunku nie ma możliwości przedstawienia każdej wiązki oddzielnie.

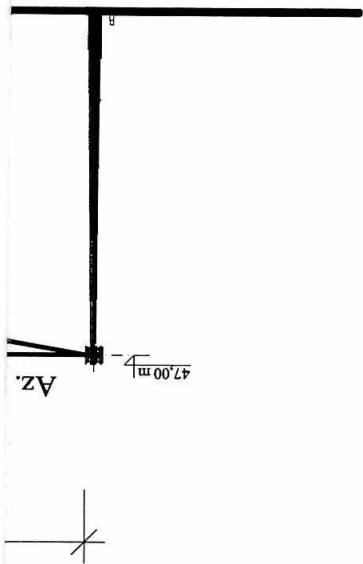


owania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 50°
znego anten sektorowych, dla tiltów 0° oraz 10°.

skala 1:1000

RAD 1086 A

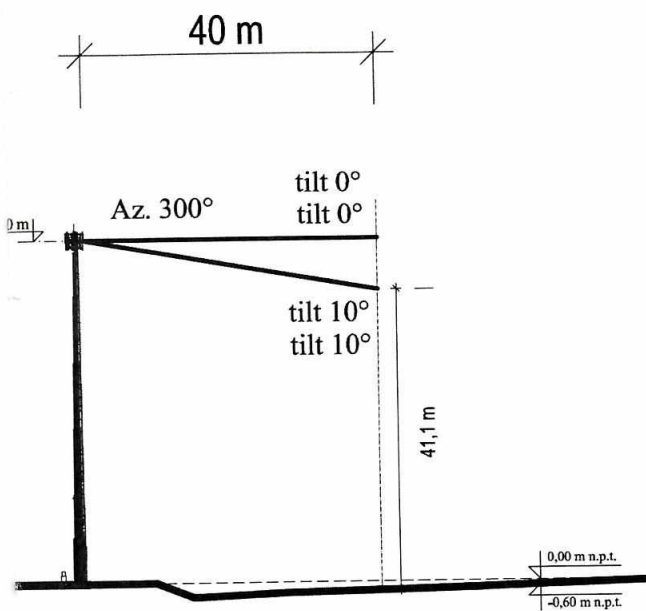
Rys. 2. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieni
w odległości do 40 metrów od środka elektrycy



RAD 1086 A

Rys. 4. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieni
w odległości do 40 metrów od środka elektry

Z uwagi na uproszczony charakter rysunku oraz możliwości techniczne drukowania, wiązki dla poszczególnych anten przedstawione są jako jedna linia. Dla zastosowanej skali rysunku nie ma możliwości przedstawienia każdej wiązki oddzielnie.



owania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 300°
cznego anten sektorowych, dla tiltów 0° oraz 10°.

skala 1:1000