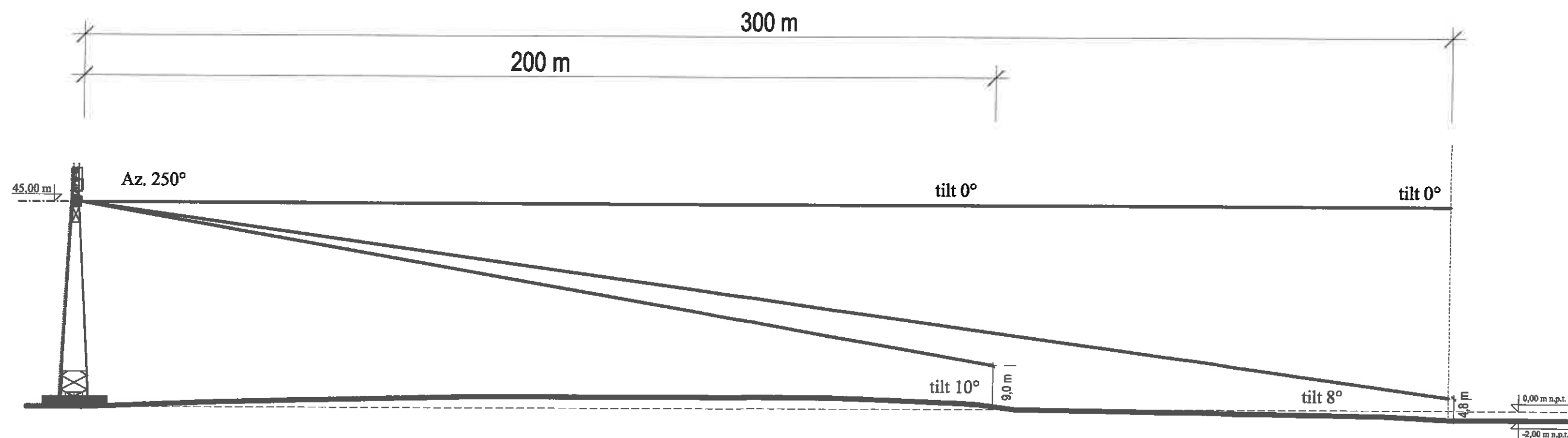


Z uwagi na uproszczony charakter rysunku oraz możliwości techniczne drukowania, wiązki dla poszczególnych anten przedstawione są jako jedna linia. Dla zastosowanej skali rysunku nie ma możliwości przedstawienia każdej wiązki oddzielnie.

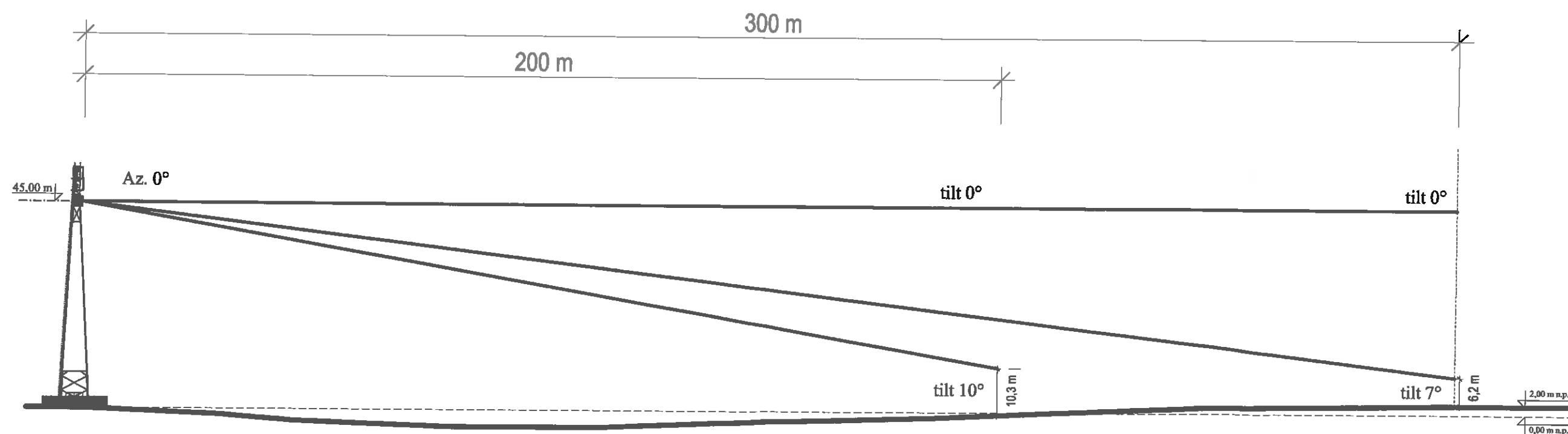


Rys. 4. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 250° w odległości do 200 i 300 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych, dla tiltów 0°, 8° oraz 10°.

BRE 3315 A

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.



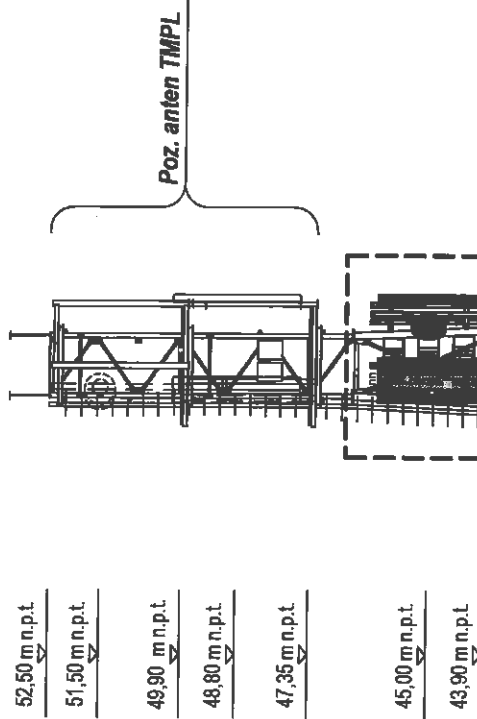
Rys. 2. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 0° w odległości do 200 i 300 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych, dla tiltów 0°, 7° oraz 10°.

BRE 3315 A

skala 1:1000

Widok "A-A"

Skala 1:150



"Szczegół A"

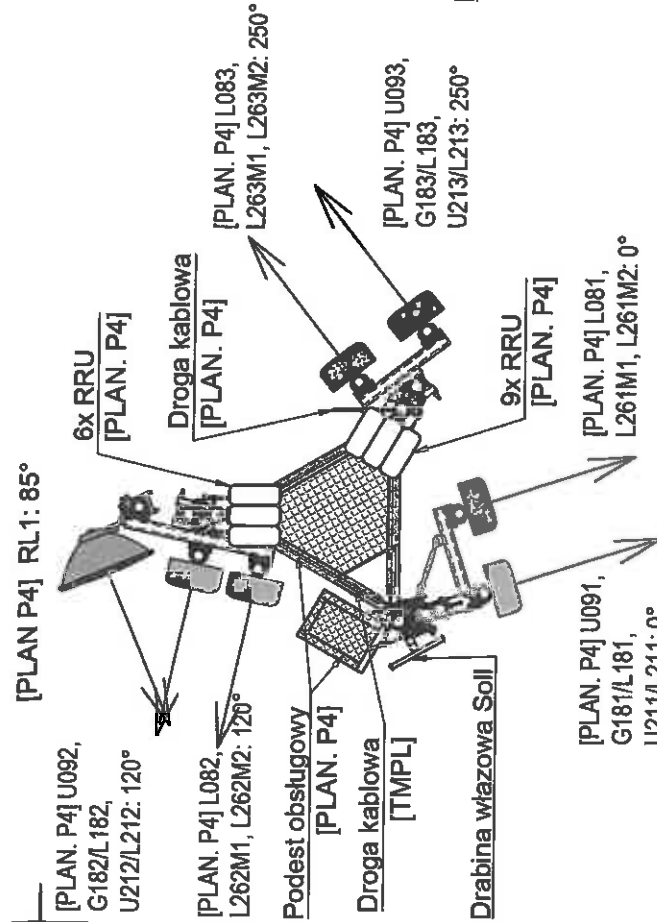
Drabina wiazowa Soil

Urządzenia sterujące [TMPL]

Urządzenia sterujące nr 1,2,3,4 [PLAN. P4]

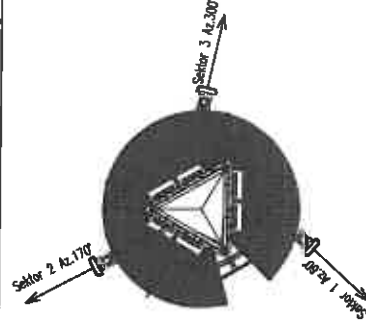
Przekrój na poziomie +45,00m n. p. t. (Anteny P4)

Skala 1:50



Przekrój na poz. +48,80m n. p. t. (Sektory TMPL)

Skala 1:100



Poz. anten TMPL

Konfiguracja antenowa TMPL

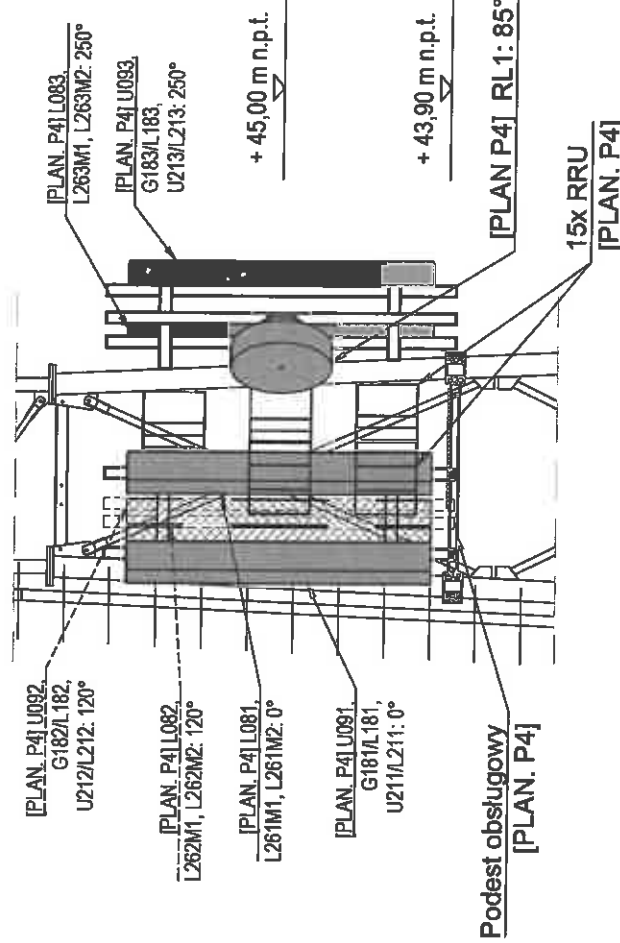
Sektor	Asymet	Typ	Przebieg	Wysokość zawieszania	Identyfikator
S1	60°	ADU4517R0v01	800	48,80m n.p.t.	1
S2	170°	ADU4517R0v01	800	48,80m n.p.t.	1
S3	300°	ADU4517R0v01	800	48,80m n.p.t.	1

Anteny radiolokacyjne:

Typ anteny	Wysokość zawieszania
azymut 168°; 40,6m	+51,5m n.p.t.

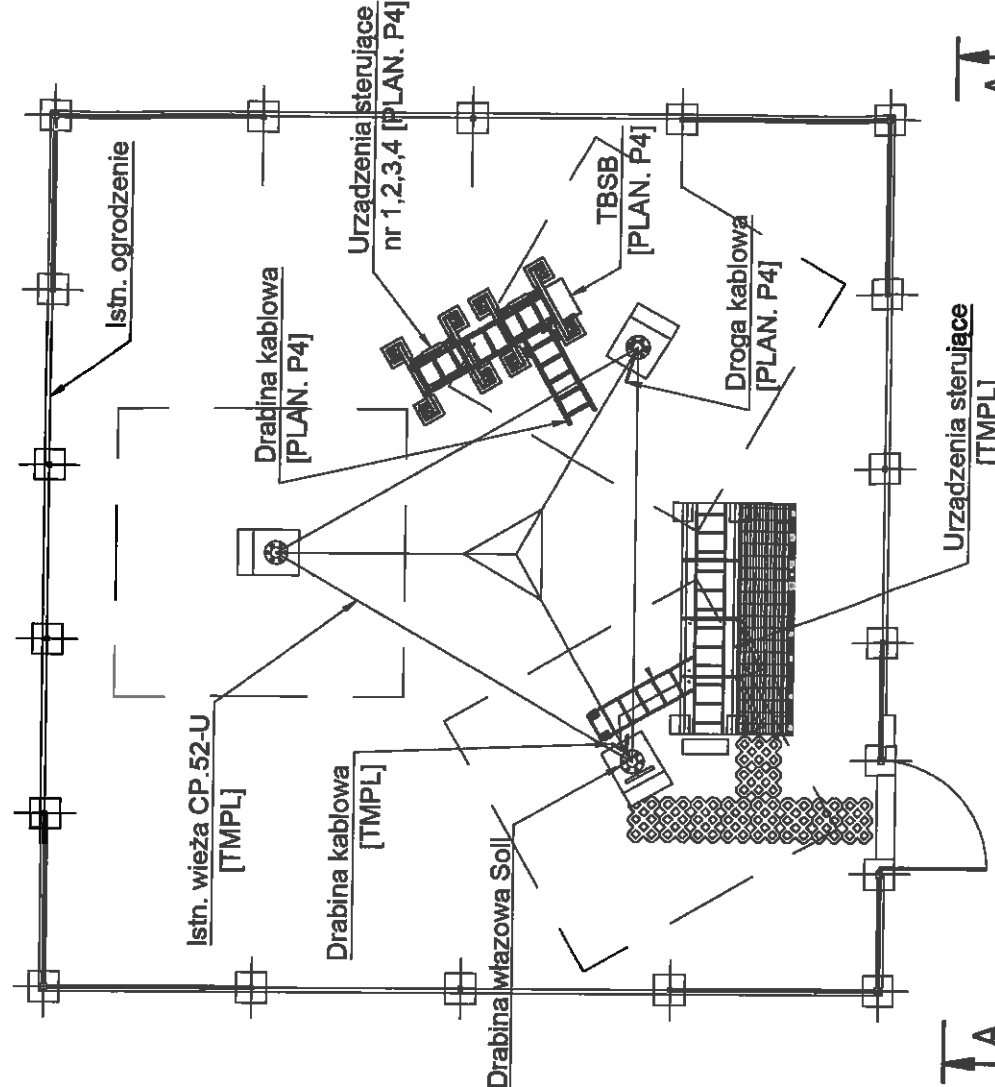
Szczegół "A"

Skala 1:50



Plan sytuacyjny

Skala 1:100



UWAGI:

- Niniejszy rysunek stanowi załączenie do projektu i nie może być podstawą do prac wykonawczych.
- Przed wykonaniem dokumentacji techniczno-formalnej należy wykonać wizję lokalną oraz ekspertyzę techniczną.

Anteny sektorowe:					
Typ anteny	Wymiary anteny	Azymut	wys. (środek) zawieszania	długość jumpera	długość status systemu
U091	ATR4518R0v06	0°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
G182/L181	1999/349/166mm	0°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
U211/L211	1999/349/166mm	0°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
L081	1999/349/166mm	120°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
L261M1	1999/349/166mm	120°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
L261M2	1999/349/166mm	120°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
U092	ATR4518R0v06	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
G182/L182	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
U212/L212	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
L082	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
L262M1	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
L262M2	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
U093	ATR4518R0v06	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
G183/L183	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
U213/L213	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
L083	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
L263M1	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.
L263M2	1999/349/166mm	250°	45,00 m n.p.t.	55,0m	PLAN.

Radiolinie:			Kable	
nr	średnica	azymut	wysokość n.p.t.	długość
RL1	0,6m	85°	45,00m	PLAN

PLAY		STACJA BAZOWA [B/C/D/E/X/Y/Z]	
BRE3315A (51°48'13"N 19°49'16"E)		BRE3315A (51°48'13"N 19°49'16"E)	
Brzeziny, dz. nr 144/2, ob. 0004, jedn. ew. 102102_2		Brzeziny, dz. nr 144/2, ob. 0004, jedn. ew. 102102_2	
Konfiguracja anten i urządzeń		Konfiguracja anten i urządzeń	
Rysunek zestawieniowy		Rysunek zestawieniowy	
Nazwa rysunku:		Nazwa rysunku:	
P4		P4	
02-677 Warszawa		02-677 Warszawa	
ul. Taśmowa 7		ul. Taśmowa 7	
Podziałka:		Podziałka:	
1:150, 1:100, 1:50		1:150, 1:100, 1:50	
Data:		Data:	
31.10.2018		31.10.2018	
Typ:		Typ:	
BUDOWLANA		BUDOWLANA	
Numer projektu:		Numer projektu:	
BRE3315A		BRE3315A	
Numer rysunku:		Numer rysunku:	
BRE3315A/ISSR		BRE3315A/ISSR	