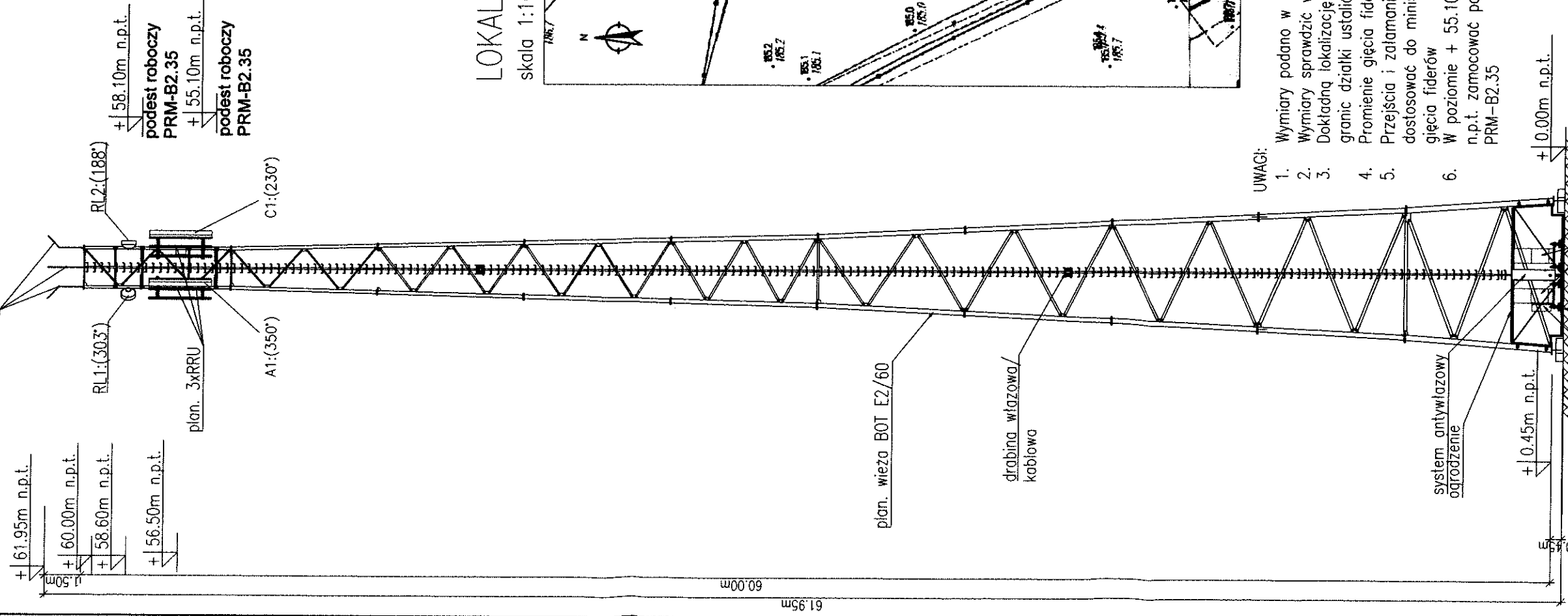


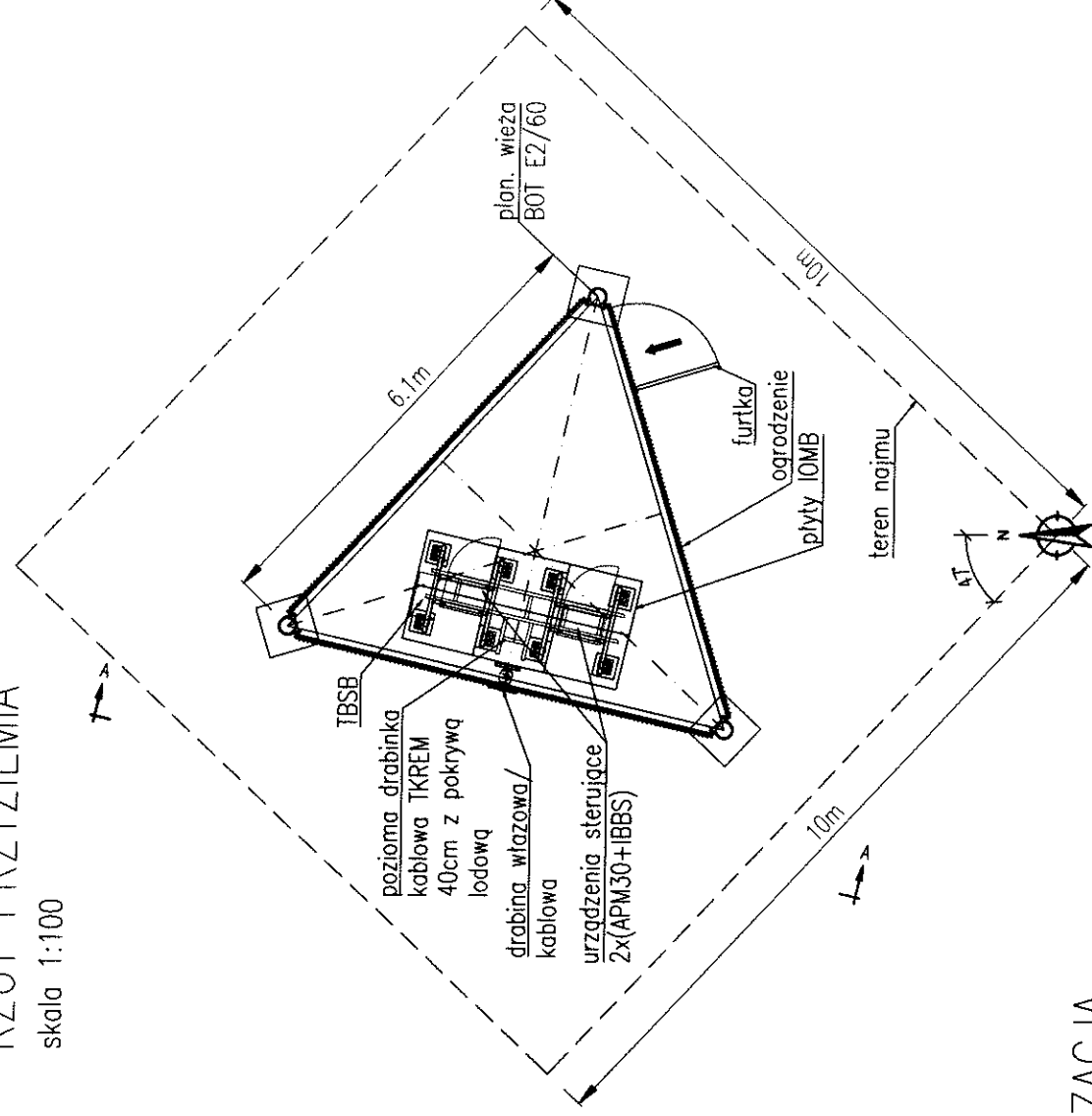
WIDOK A-A

skala 1:200



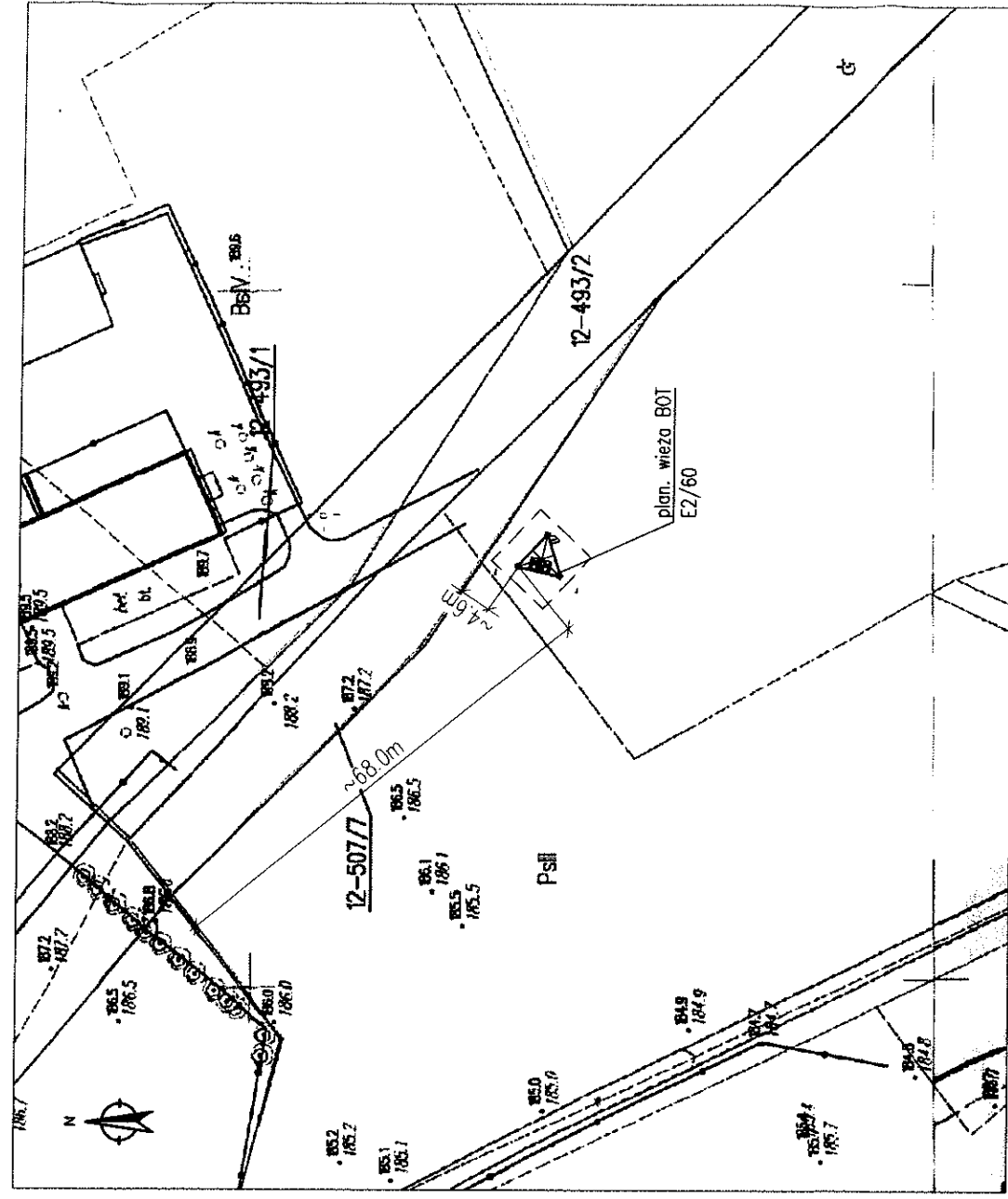
RZUT PRZYZIEMI

skala 1:100



LOKALIZACJA

skala 1:1000



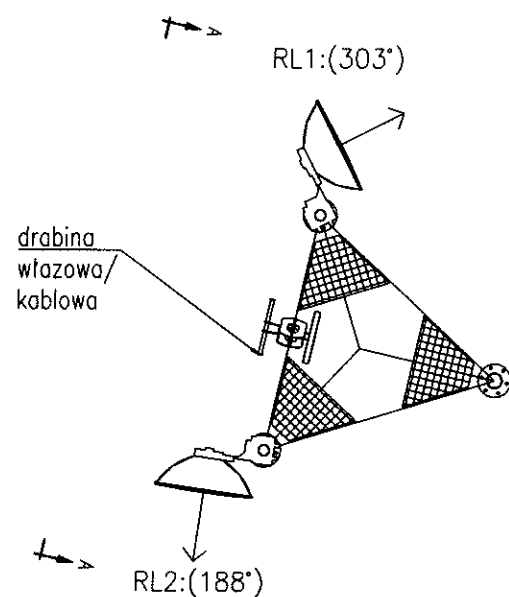
UWAGI:

1. Wymiary podano w [m]
2. Wymiary sprawdzić w rzeczywistości
3. Dokładną lokalizację wieży względem granic działki ustalić na etapie PB
4. Promienie gięcia fiderów 1/2" - 12cm
5. Przebiegi i zalamania tras kablowych dostosować do minimalnych promieni gięcia fiderów
6. W poziomie + 55.10m n.p.t. i + 58.10m n.p.t. zamocować podest roboczy PRM-B2.35

Revizja:	Zmiany:	Data:	Opracował:
1	NOWA STACJA	06.2019	L.S
PLAY			
Nazwa projektu: INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4			
Lokalizacja: Wieża BOT E2/60 wys. całk. 61.95m 19-400 Lenarty, gm. Olecko, dz. nr 507/9		Inwestor: P4 Sp. z o.o. 02-677 WARSZAWA ul. Tąszmowa 7	
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMI / WIDOK A-A / LOKALIZACJA		Skala: 1:100/200/1000	
Projektował: inż. Janusz Tomaszewski [POM/0351/PWOK/09]		Data: 06.2019	
Opracował: mgr inż. Lukasz Siwiński		Faza: PROJEKT INSTALACYJNY	
Usługi PROJEKTOWO-WYKONAWCZE PROJ-NORTH Sp. z o.o. Gdańsk, Podmińska 1/5N/4		Branża: BUDOWLANA	
Numer projektu: OLC 1001 B		Nr rys: T01	

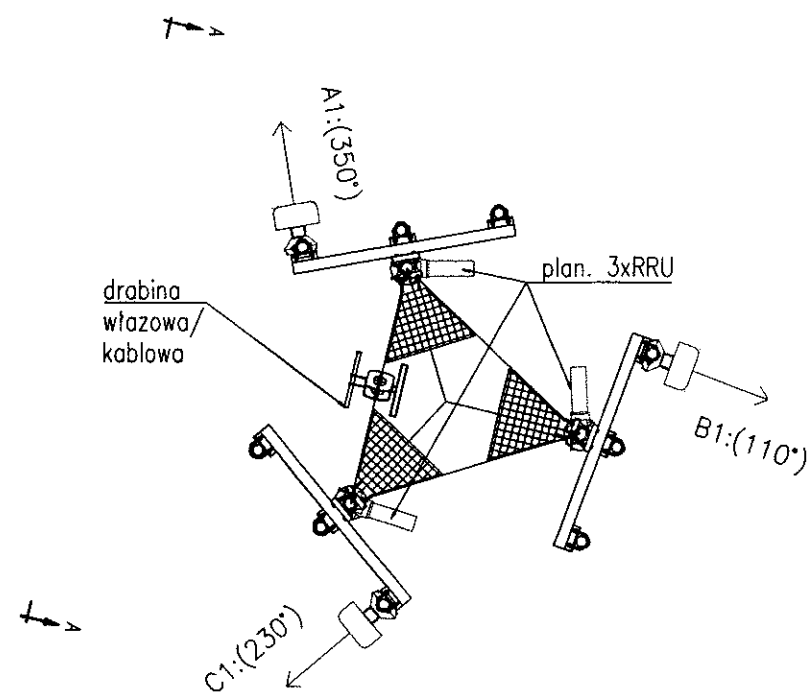
POZIOM +58,6m n.p.t.

skala 1:50



POZIOM +56,5m n.p.t.

skala 1:50



UWAGI:

1. Wymiary podano w [m]
2. Wymiary sprawdzić w rzeczywistości
3. Dokładną lokalizację wieży względem granic działki ustalić na etapie PB
4. Promień gięcia fiderów 1/2"=12cm
5. Przejścia i załamania tras kablowych dostosować do minimalnych promieni gięcia fiderów
6. W poziomie + 55.10m n.p.t. i + 58.10m n.p.t. zamocować podest roboczy PRM-B2.35

ZESTAWIENIE ANTEN SIECI P4

Anteny sektorowe (Sector antennas):

OZNACZENIE ANTENY	SEKTOR/POSEKTOR	TOR	AZYMUT	WYSOKOŚĆ (ŚRODKA ZAKREŚLENIA)	TYP ANTENY	WYMIARY ANTENY	ŚREDNICA PRĘTU/CIĘPNIKI	DŁUGOŚĆ PRĘTU/CIĘPNIKI	DŁUGOŚĆ ŚWIETŁOWODU	ANTENA
A1	10	U09	350°	56,5mnpt	HW A704517R0	2535/298/149mm	1/2"	2,0m	70,0m	PLAN
B1	20	U09	110°	56,5mnpt	HW A704517R0	2535/298/149mm	1/2"	2,0m	70,0m	PLAN
C1	30	U09	230°	56,5mnpt	HW A704517R0	2535/298/149mm	1/2"	2,0m	70,0m	PLAN

Anteny radioliniowe

OZNACZENIE ANTENY	TYP ANTENY	WYMIARY ANTENY	AZYMUT	WYSOKOŚĆ (ŚRODKA ZAKREŚLENIA)	DŁUGOŚĆ DRÓGI KABL.	STAN
RL1	-	∅0,6m	303°	58,6m n.p.t.	70,0m	PLAN
RL2	-	∅0,6m	188°	58,6m n.p.t.	70,0m	PLAN

DIAGRAM AZYMUTÓW ANTEN SEKTOROWYCH

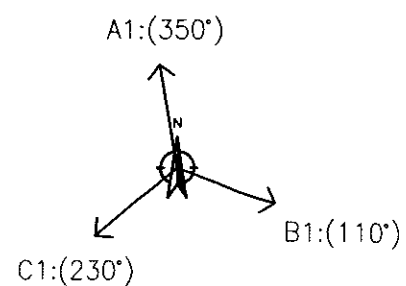
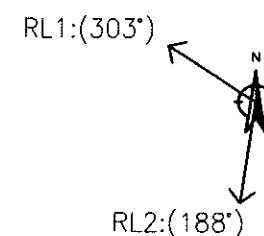
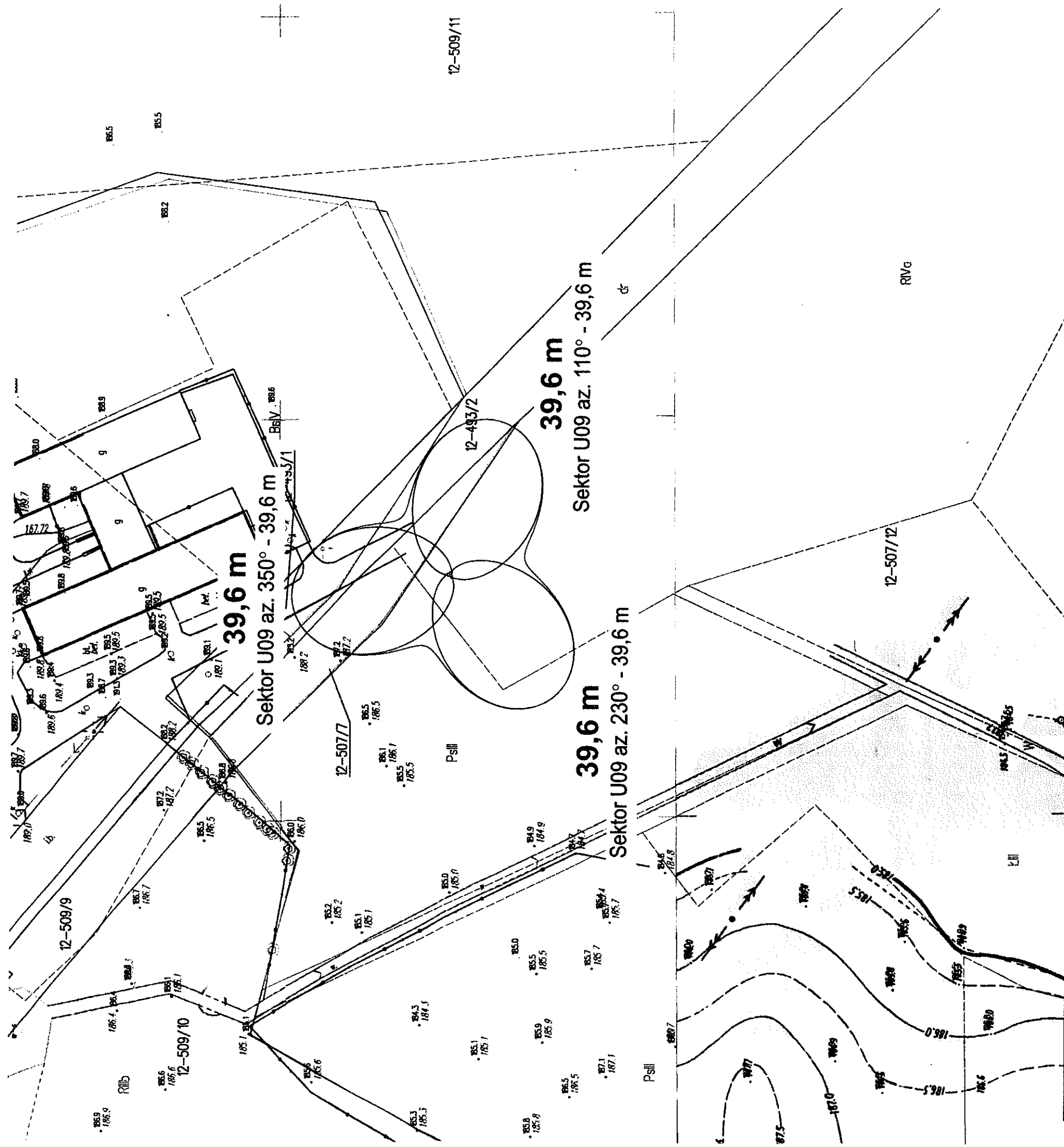
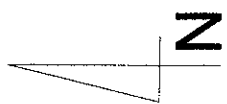


DIAGRAM AZYMUTÓW ANTEN RADIOLINIOWYCH



Rewizja:	Zmiany:	Data:	Opracował:
1	NOWA STACJA	06.2019	ŁŚ
		Nazwa projektu: INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4	
Lokalizacja: Wieża BOT E2/60 wys. całkow. 61.95m 19-400 Lenarty, gm. Olecko, dz. nr 507/9		Inwestor: P4 Sp. z o.o. 02-677 WARSZAWA ul. Tasmowa 7	
Nazwa rysunku: AZYMUTY I SPOSÓB MONTOWANIA ANTEN		Skala: 1:50	Data: 06.2019
Projektował: inż. Janusz Tomaszewski [POM/0351/PWOK/09]	Podpis:	Faza: PROJEKT INSTALACYJNY	
Opracował: mgr inż. Lukasz Sliwinski	Podpis:	Branża: BUDOWLANA	
USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE PRJ-NORTH Sp. z o.o. Gdańsk, Podmlyńska 1/5A/4		Numer projektu: OLC 1001 B	
		Nr rys: T02	



Stacja bazowa OLC1001B

Przewidywane obszary występowania pól elektromagnetycznych o poziomach wyższych od dopuszczalnych.
Widok w płaszczyźnie poziomej.

Skala
1:1000
1 cm=10 m
(format A3)

Rys. 1

Legenda:
UMTS900
zasięg sumaryczny

Opracowanie i sprawdzenie:
mgr inż. Marcin Sokół
Marcin Sokół
WŁAŚCICIEL