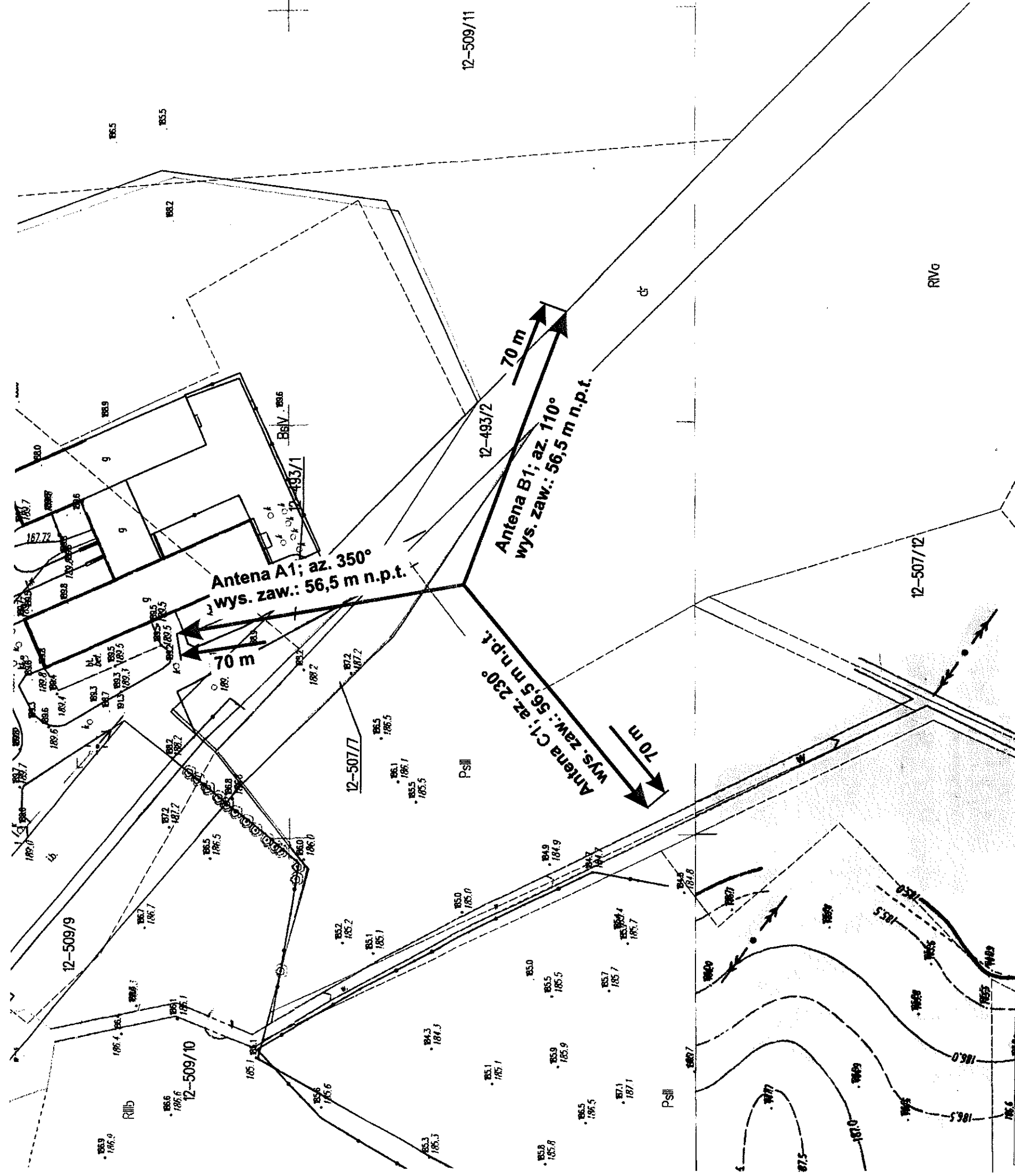


Moc EIRP	Rozpatrywany zasięg w osi głównej wiązki promieniowania
[W]	[m]
1000 ≤ EIRP < 2000	70



Stacja bazowa OLC1001B

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

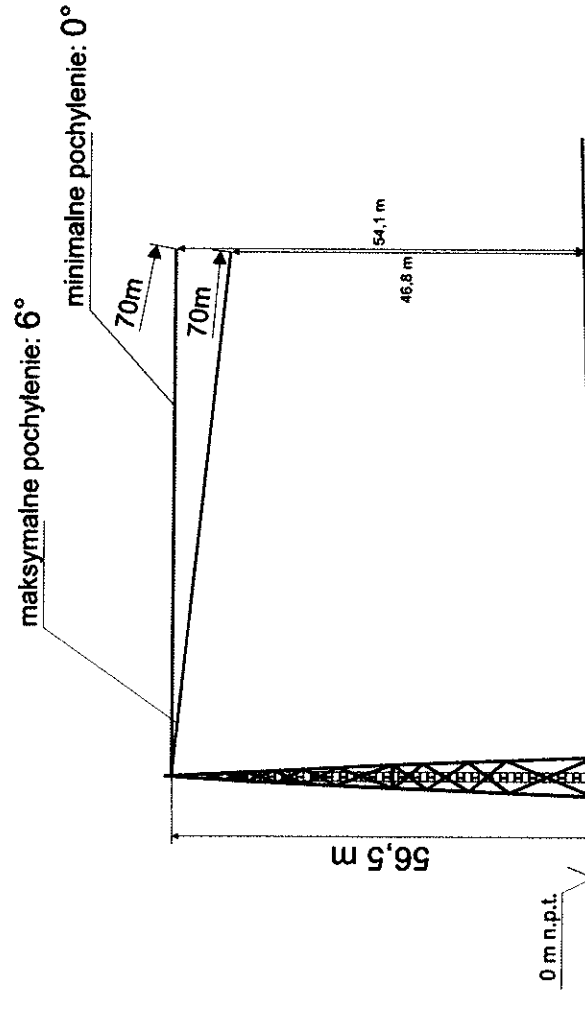
Rysunek przedstawiający otoczenie analizowanej stacji bazowej obrazujący brak występowania miejsc dostępnych dla ludności w osi głównej wiązki promieniowania anten sektorowych.
Widok w płaszczyźnie poziomej

Opracowanie i sprawdzenie
mgr inż. Marcin Sokół

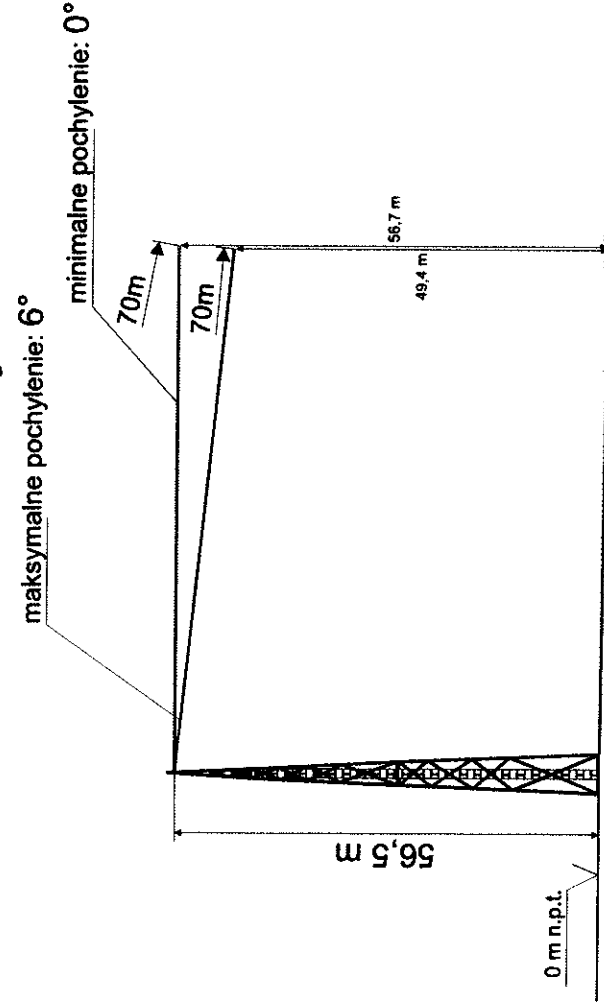
WŁAŚCICIEL
MARCIN SOKÓŁ

CENTRUM KONSULTINGOWO-USŁUGOWE
"MORTECIUS" MARCIN SOKÓŁ
ul. Korwaka 3A/72, 80-125 Gdańsk
NIP: 583-232-82-27 REGON: 22172597
Telefon: +48 506-665-882

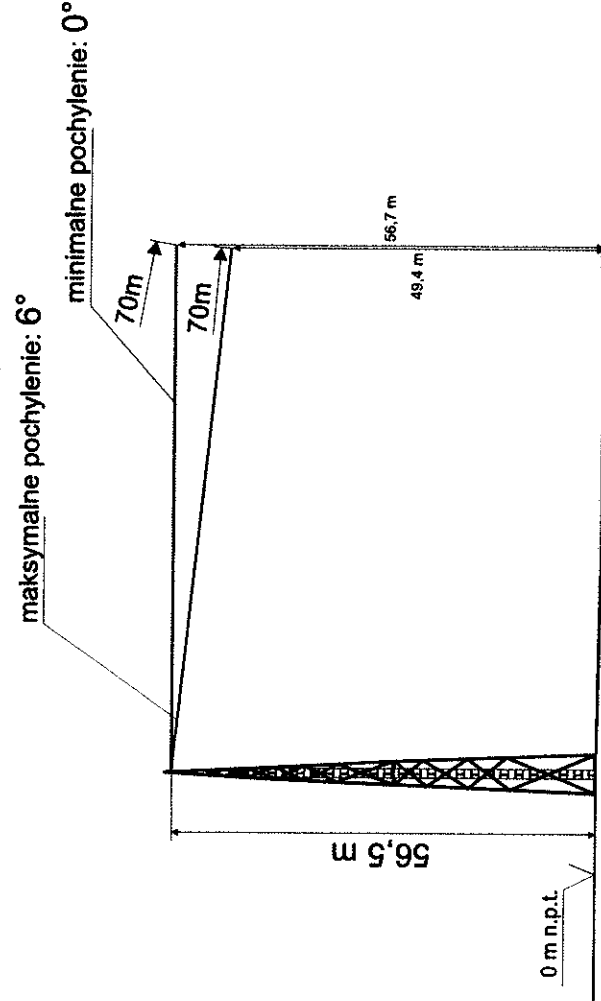
Antena A1; azymut: 350°; wysokość zawieszenia anteny: 56,5 m n.p.t.



Antena B1; azymut: 110°; wysokość zawieszenia anteny: 56,5 m n.p.t.



Antena C1; azymut: 230°; wysokość zawieszenia anteny: 56,5 m n.p.t.



Moc EIRP	Rozpatrywany zasięg w osi głównej wiązki promieniowania
[W]	[m]
1000 ≤ EIRP < 2000	70

Stacja bazowa OLC1001B

Rysunek przedstawiający otoczenie analizowanej stacji bazowej obrazujący brak występowania miejsc dostępnych dla ludności w osi głównej wiązki promieniowania anten sektorowych. Widok w płaszczyźnie pionowej.

Rys. 2

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

Legenda:
 - - - budynek mieszkalny
 - - - budynek transportu
 - - - skład lub magazyn

- - - budynek przemysłowy
 - - - budynek handlowy lub usługowy
 - - - budynek biurowy

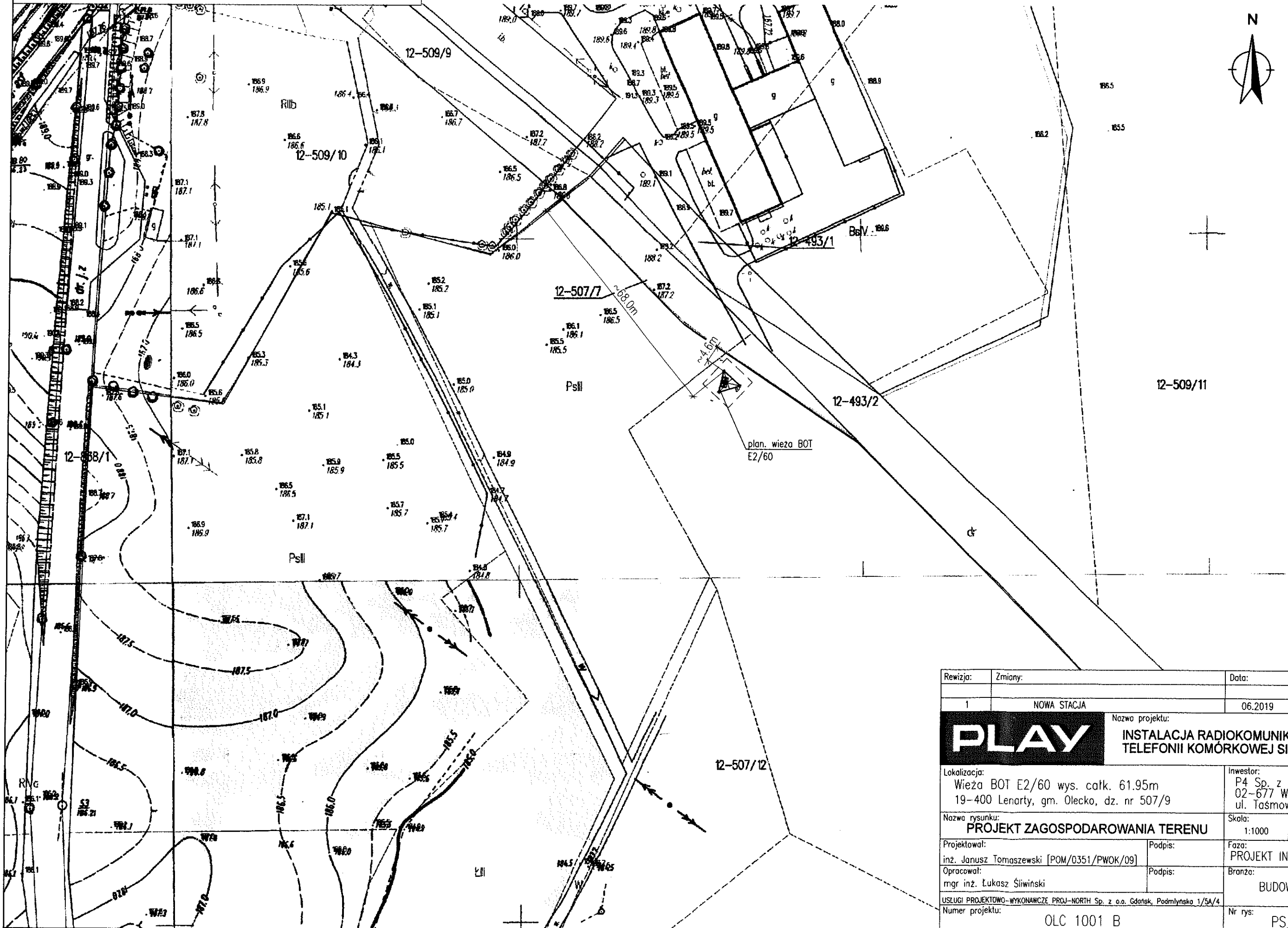
- - - budynek ochrony zdrowia
 - - - budynek gospodarczy
 - - - budynek inny


Opracowanie i sprawdzenie
mgr inż. Marcin Sokół

WŁAŚCICIEL

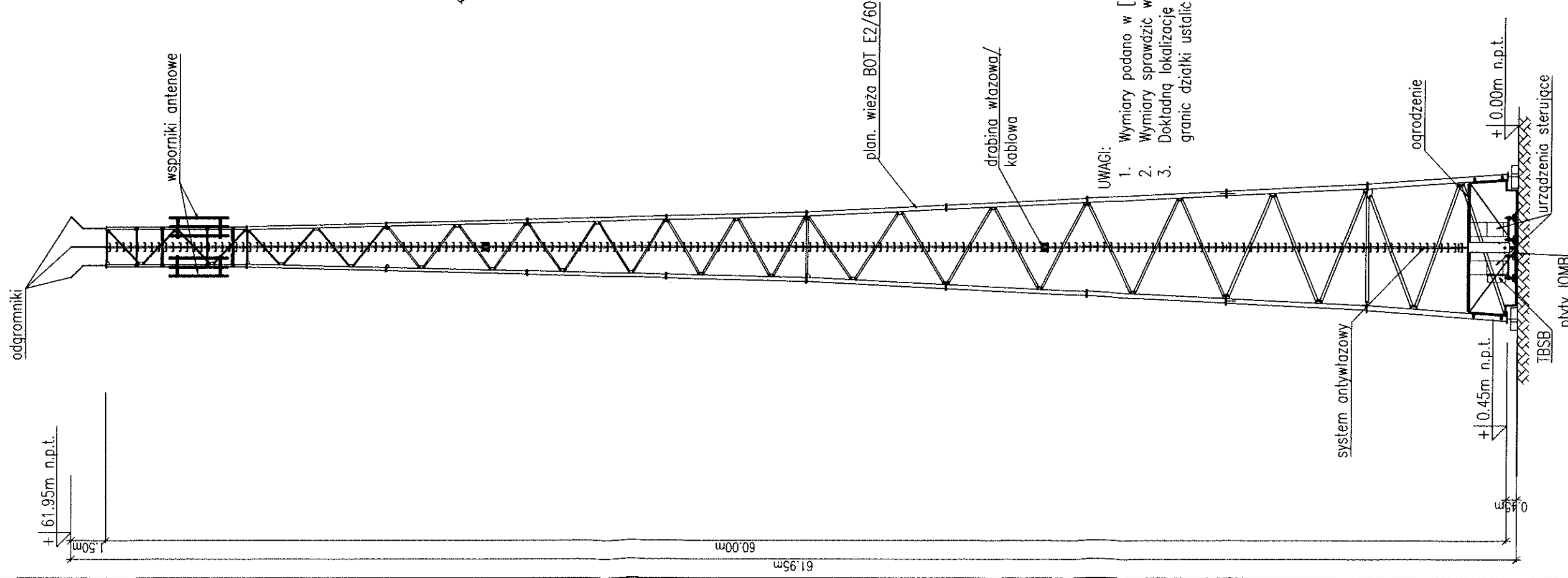
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:1000



Rewizja:	Zmiany:	Data:	Opracował:
1	NOWA STACJA	06.2019	ŁŚ
		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. Taśmowa 7	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala:	Data:
Projektował: inż. Janusz Tomaszewski [POM/0351/PWOK/09]		1:1000	06.2019
Opracował: mgr inż. Łukasz Śliwiński		Faza: PROJEKT INSTALACYJNY	
USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE PROJ-NORTH Sp. z o.o. Gdańsk, Podmlyńska 1/5A/4		Branża: BUDOWLANA	
Numer projektu: OLC 1001 B		Nr rys: PS_e	

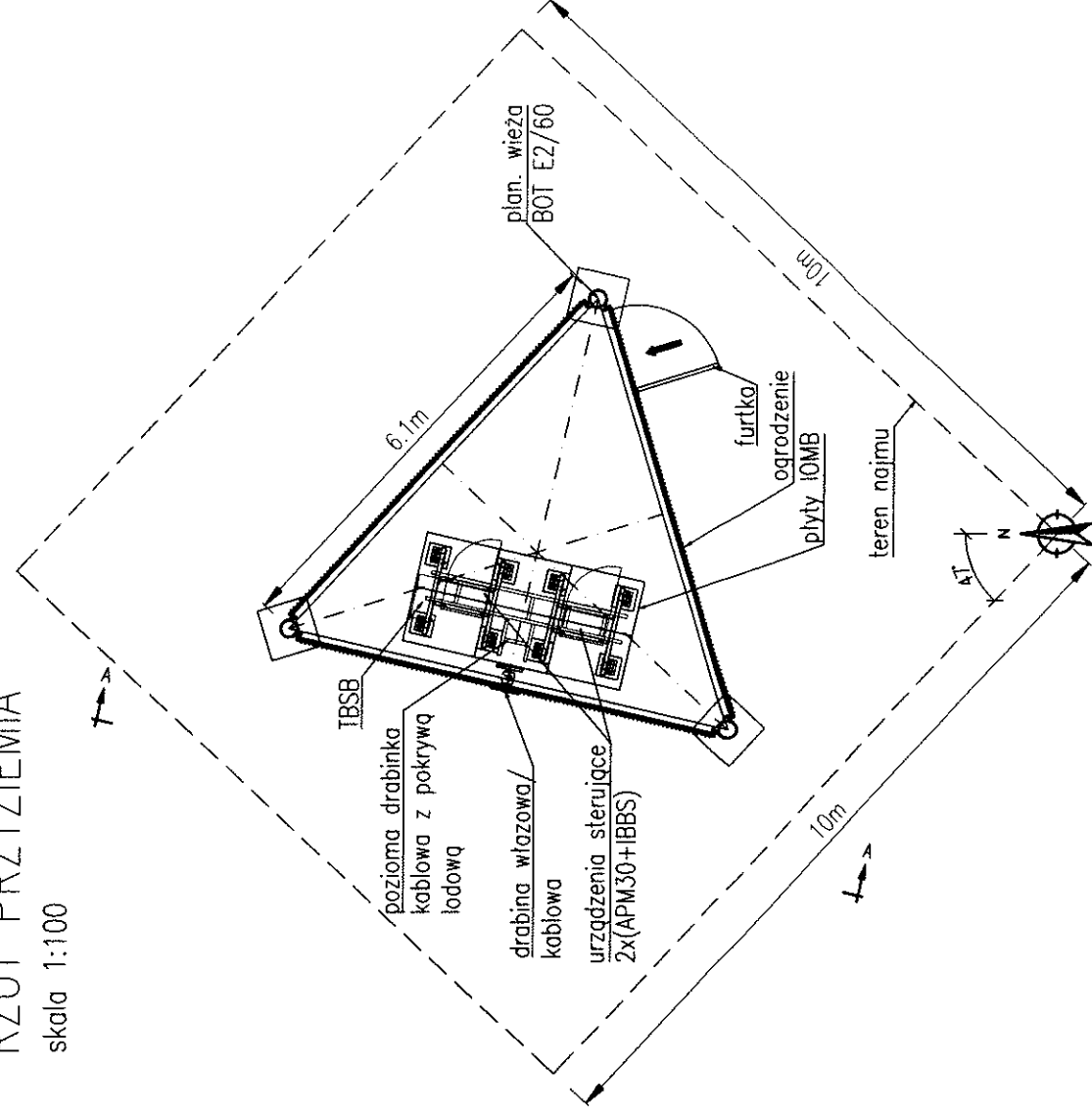
WIDOK A-A
skala 1:200



UWAGI:

1. Wymiary podano w [m]
2. Wymiary sprawdzić w rzeczywistości
3. Dokładną lokalizację wieży względem granic działki ustalić na etapie PB

RZUT PRZYZIEMI
skala 1:100



Rewizja:	Zmiany:	Data:	Opracował:
1		06.2019	ŁS
Nazwa projektu:		INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4	
Lokalizacja:		P4 Sp. z o.o. 02-677 WARSZAWA ul. Taśmowa 7	
Nazwa rysunku:		RZUT PRZYZIEMI / WIDOK A-A	
Projektował:		inż. Janusz Tomaszewski [POM/0351/PWOK/09]	
Opracował:		mgr inż. Lukasz Siwiński	
Skala:		1:100/200	
Data:		06.2019	
Numer projektu:		OLC 1001 B	
Nr rys:		PS01	