









FOTO 5

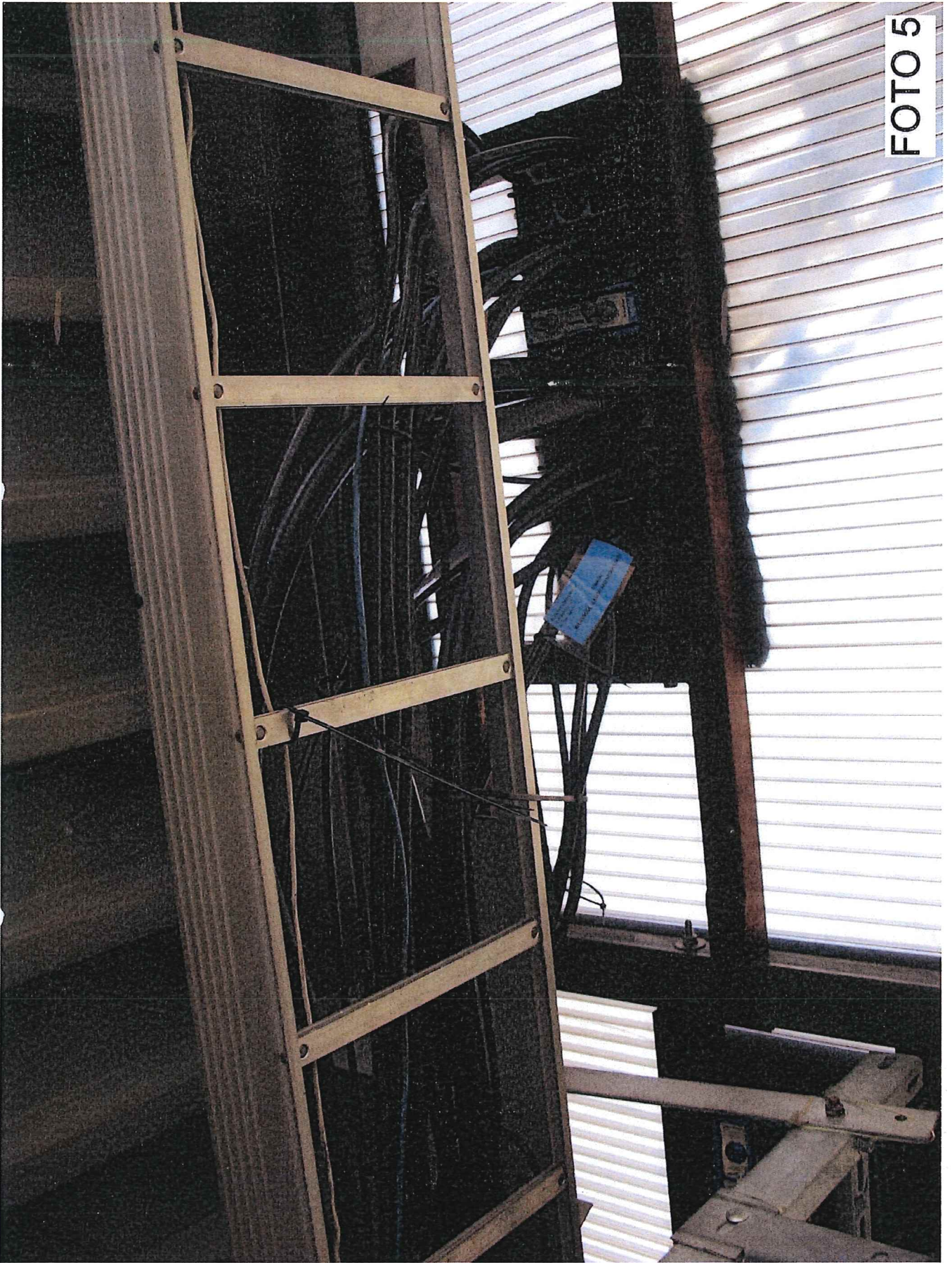






FOTO 6

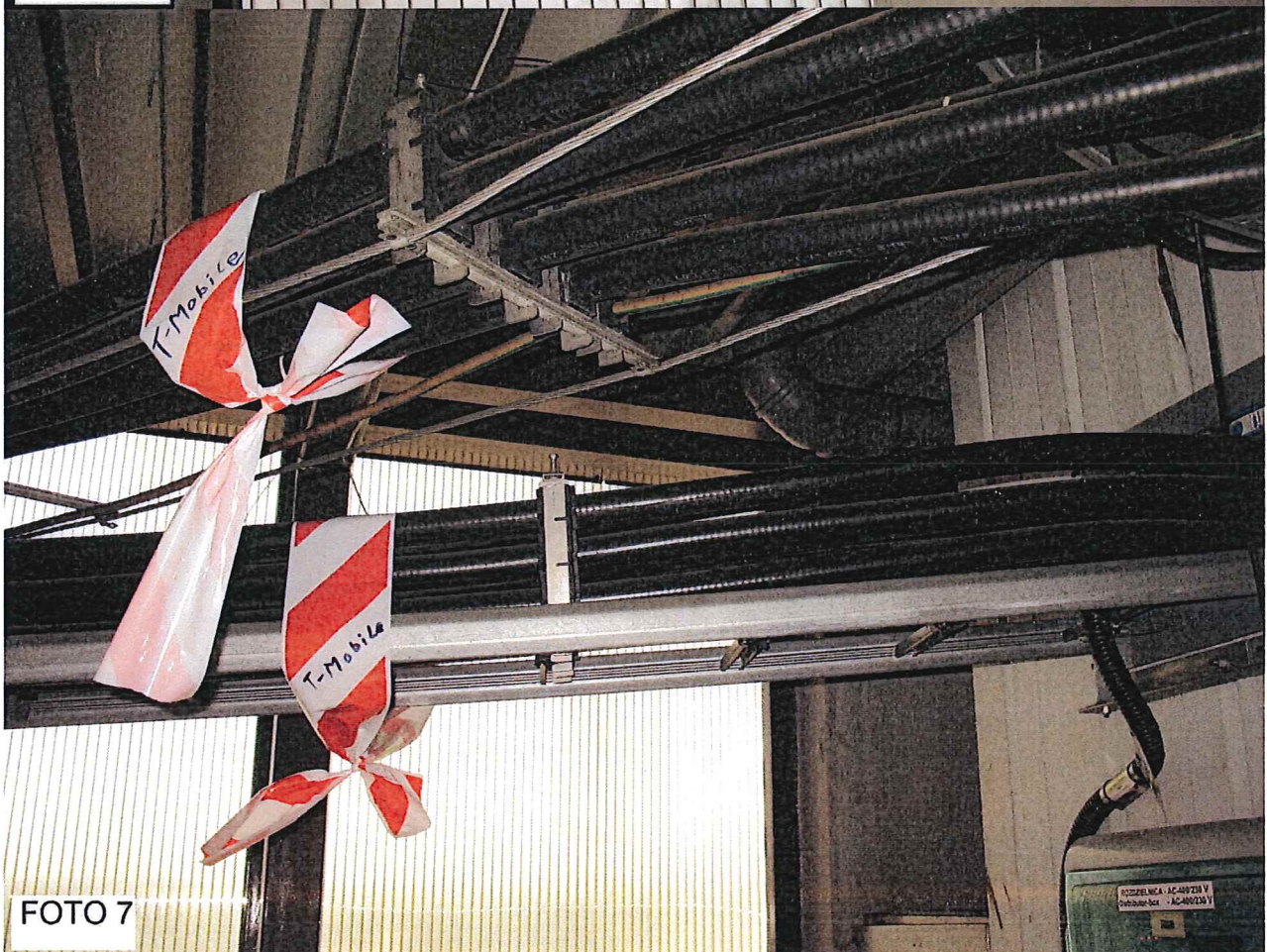


FOTO 7



FOTO 8

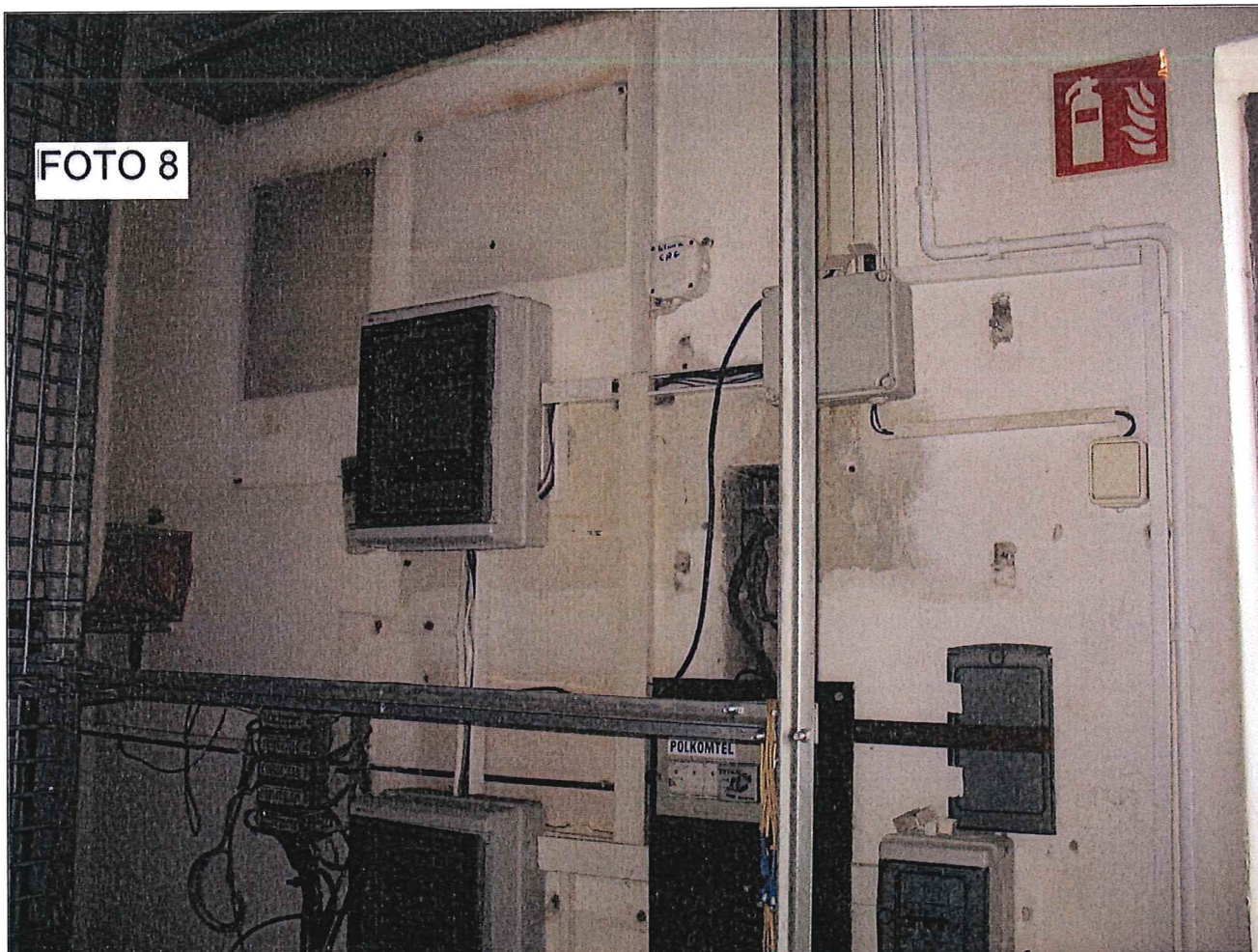
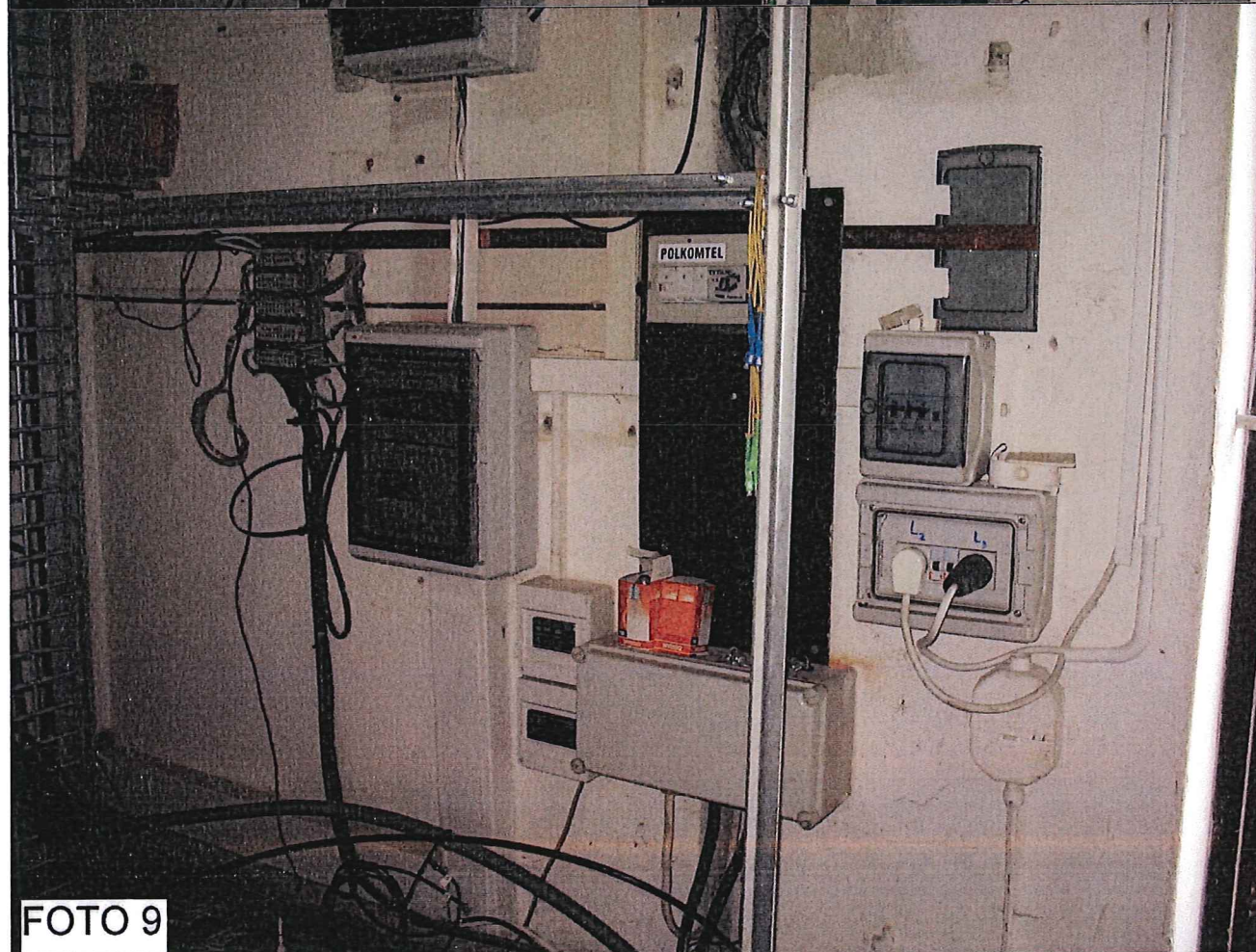
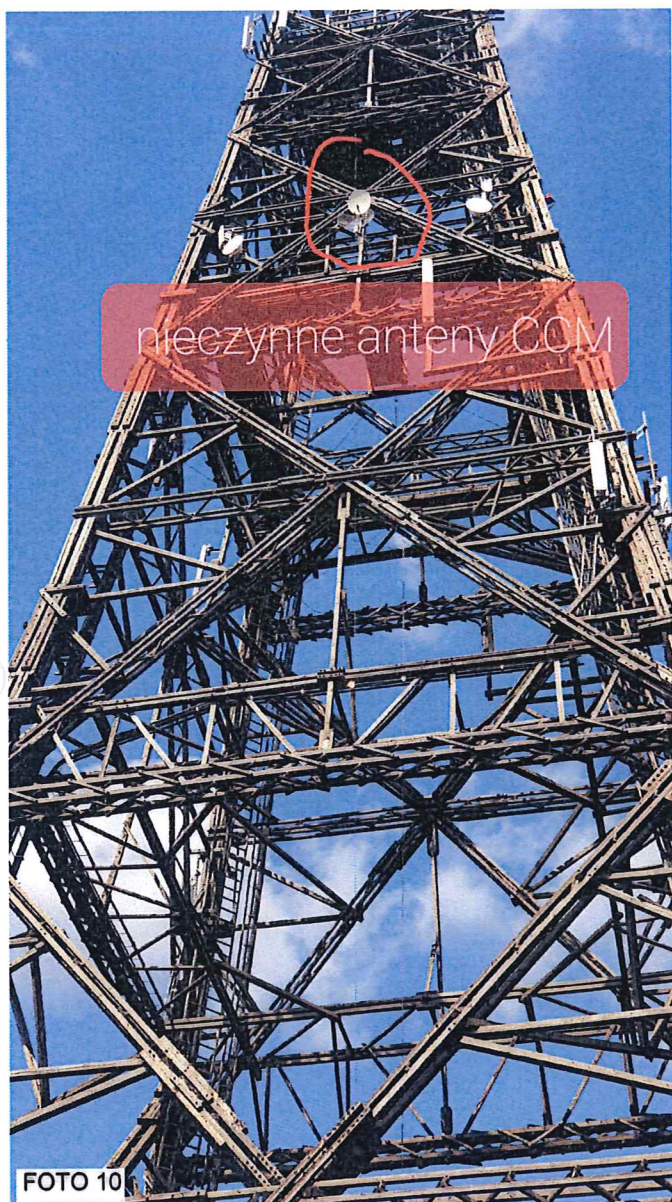


FOTO 9





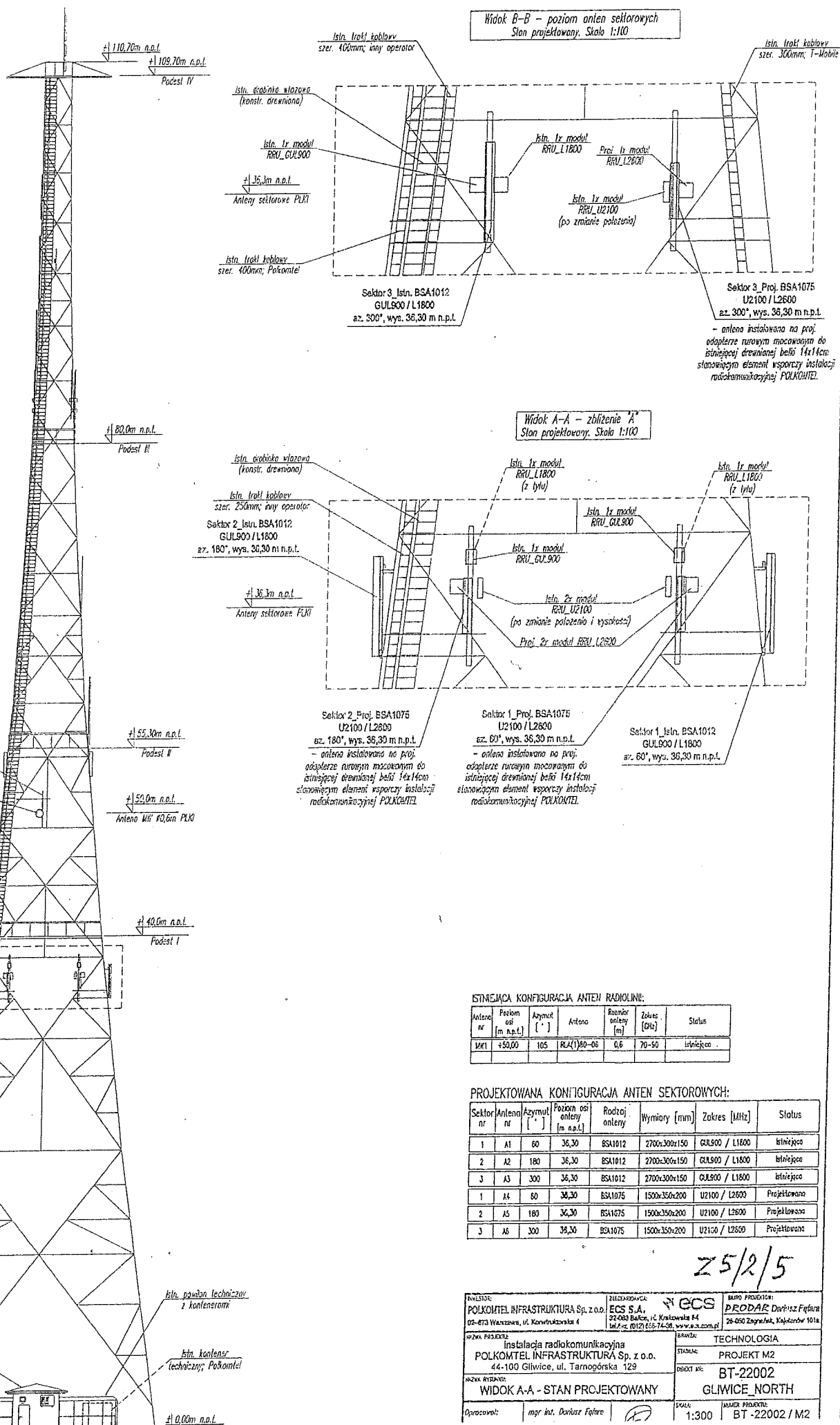


BT-22002\_GLIWICE\_NORTH

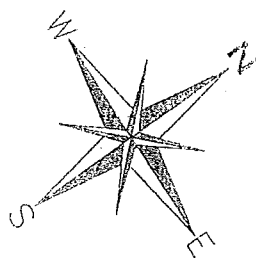
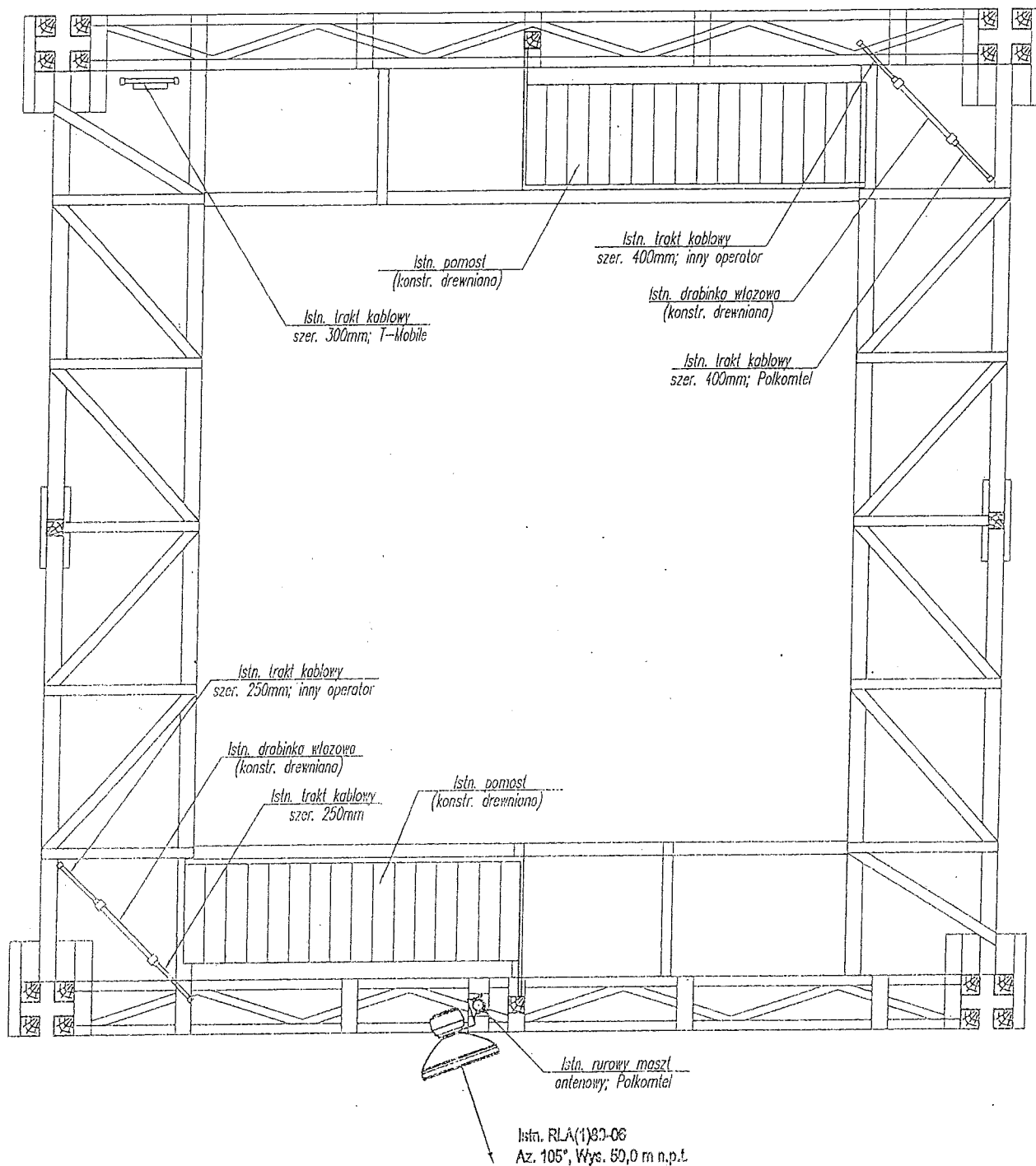
PLANOWANY KABEL FO

25/1/5

INWESTOR: POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4		ZLECENIODAWCA: ECS S.A. 52-083 Balice, ul. Kralowska 84 tel./fax. (012) 658-74-38, www.ecs.com.pl		BIURO PROJEKTÓW: PRODAJ Dariusz Fajara 26-050 Zagrodz, Kujawskiego 101a	
NAZWA PROJEKTU: Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Tarnogórska 129				BRANŻA: TECHNOLOGIA	
NAZWA RYSUNKU: MAPA ZASADNICZA				STADIUM: PROJEKT M2	
Opracował: mgr inż. Dariusz Fajara				OBJEKT NR: BT-22002 GLIWICE_NORTH	
SKALA: 1:1000				NUMER PROJEKTU: BT-22002 / M2	
DATA:				NUMER RYSUNKU:	







#### ISTNIEJĄCA KONFIGURACJA ANTEN RADIOLINII:

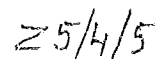
Antena nr	Poziom osi [m n.p.l.]	Azymut [°]	Antena	Rozmiar anteny [m]	Zakres [GHz]	Status
MW1	+50,00	105	RLA(1)82-06	0,6	70-90	Istniejąca

25/3/5

INWESTOR: POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorńska 4		ZLECENIODAWCA: ECS S.A. 32-083 Balice, ul. Krakowska 84 tel./fax. (012) 258-74-33, www.ecs.com.pl		BUDOWA: ECS		BIURO PROJEKTÓW: PRODAR Dariusz Fefara 26-050 Zagórz, Kaliszńska 191a	
NAZWA PROJEKTU: Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Tarnogórska 129				BRANŻA: TECHNOLOGIA			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ NA POZ. +50,0m (BEZ ZMIAN)				STADIUM: PROJEKT M2			
Opracował: mgr inż. Dariusz Fefara				OBJEKT NR: BT-22002 GLIWICE_NORTH			
Skala: 1:50				NUMER PROJEKTU: BT-22002 / M2			
DATA:				NUMER RYSUNKU:			

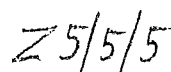


Sektor nr	Anlemb. nr	Arytm. [ $\frac{1}{\text{s}}$ ]	Rytm osi entier [m.s.a.]	Rodzaj entier	Wymiar [mm]	Zones	Status
1	A1	60	35,30	95A1012	270x30x50	GU508 / L1800	taniejce
2	A2	180	35,30	95A1012	270x30x50	GU508 / L1800	taniejce
3	A3	360	35,30	95A1012	270x30x50	GU508 / L1800	taniejce
2	A5	180	35,30	95A1003	100x200x100	U2100	jedn. do demontażu
3	A6	360	35,30	95A1008	140x200x100	U2100	jedn. do demontażu

[illegible]

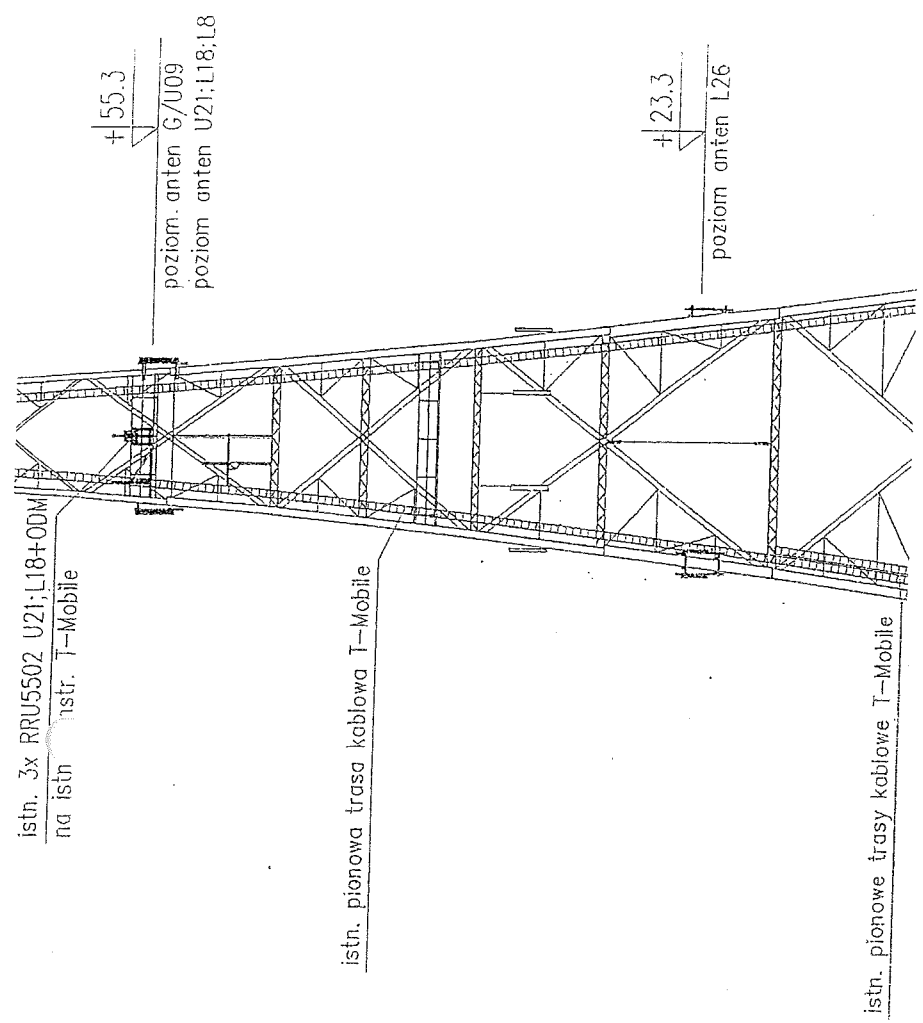
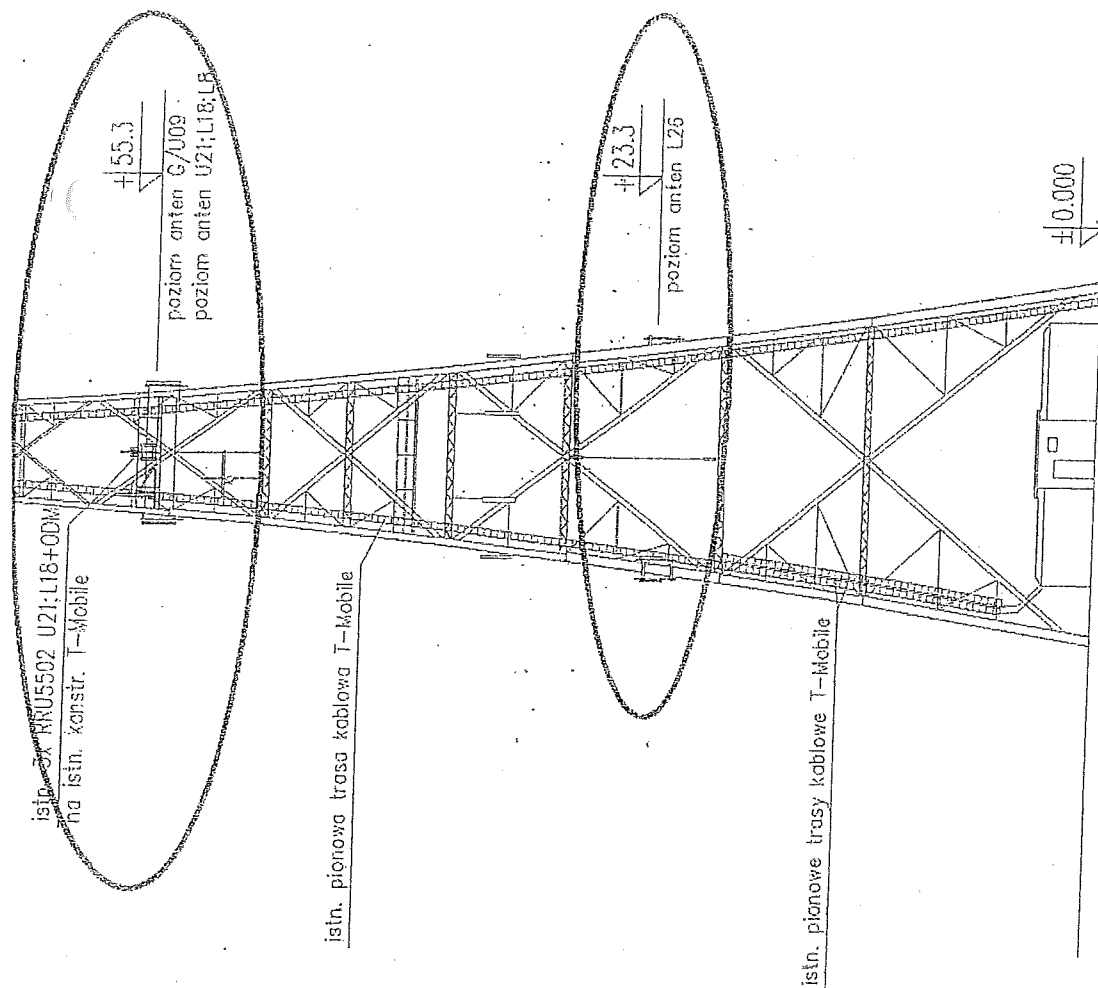


Šteker	Premer osi valjuna [mm]	Rodnjo osnovo [mm <sup>2</sup> ]	Wymyry [mm]	Zvores [kHz]	Stolus
1	A1	50	35x1012	2700x300x150	Edipjevo
2	A2	180	35x1012	2700x200x150	Edipjevo
3	A3	300	35x1012	2700x300x150	Edipjevo
4	A4	80	35x1015	1500x250x200	Frjglednje
2	A5	300	35x1015	1500x250x200	Frjglednje
3	A5	300	35x1015	1500x250x200	Frjglednje



MIEJSCOWOŚĆ:	ZIELONOGÓR		ZAKŁAD PROJEKTOWY	WYKON. PROJEKTOWY
	E.S. S.A. 50-050 Białystok, ul. Krakowska 54 KRAKÓW, TEL. (022) 250-1505			
PROJEKT:	POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.		PRACOWNIA	PROJEKTOWY
	02-407 Warszawa, ul. Koszalinowska 4 02-407 Warszawa, ul. Koszalinowska 4			
TYP PROJEKTU:	Instalacja radiokomunikacyjna		TECHNOLOGIA	WYKON. PROJEKTOWY
	POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Tarnogórska 129			
Nazwa i adres PRZEDSIĘBIEMCY ANTEN SEKTOROWYCH - STAN ISTNIEJĄCY				
Opisano:	Opisano: ant. int. Dariusz Felara		SKALA	WYKON. PROJEKTOWY
	1:50 06.2020			
			BT-22002 / M2	M2-09



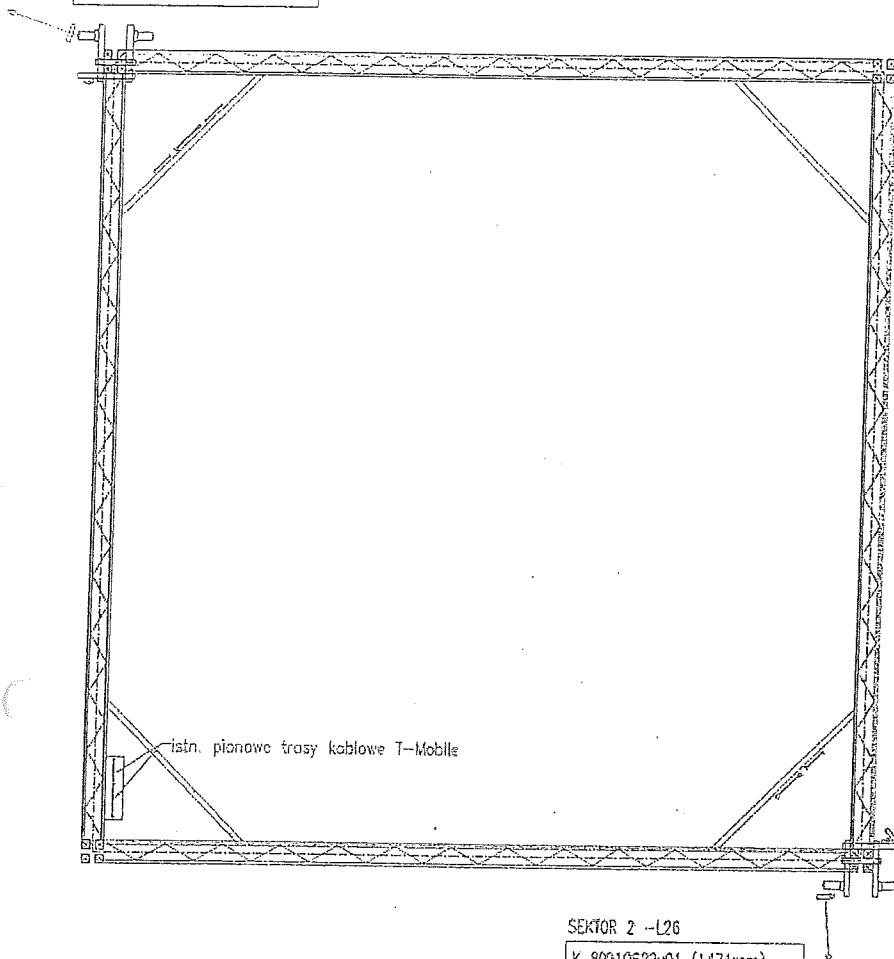


Maszt. Anteny T-Mobile A

Z6/i/2

SEKTOR 3 -L26

K 60010622v01 (1471mm)  
azymut 320°, wys.23,3m npt

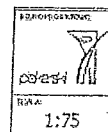


SEKTOR 1 -L26

K 60010622v01 (1471mm)  
azymut 85°, wys.23,3m n

SEKTOR 2 -L26

K 60010622v01 (1471mm)  
azymut 206°, wys.23,3m npt



SEKTOR 1 -G/U09

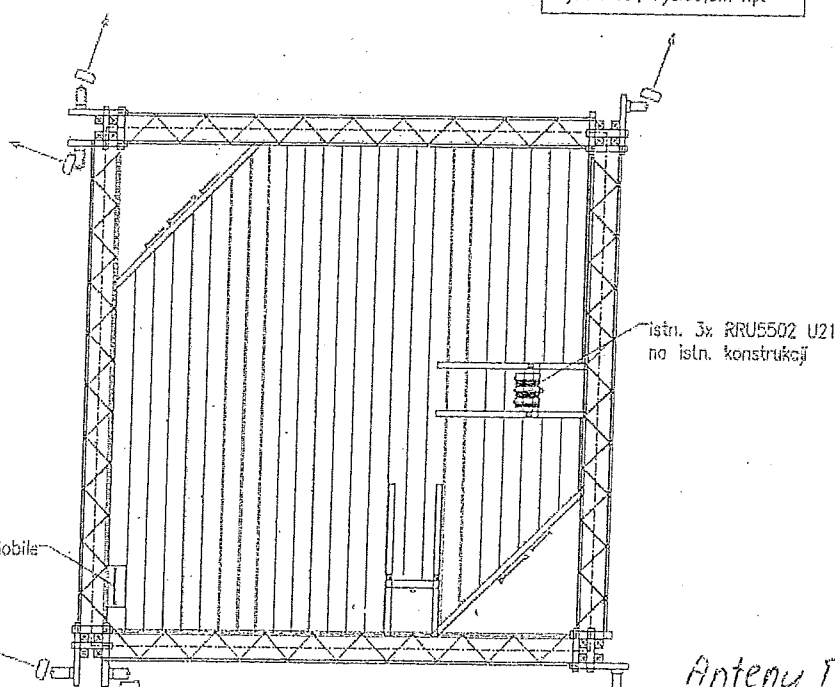
ADU4518R7v06 (2087mm)  
azymut 50°, wys.55,3m npt

SEKTOR 1 -L8;L18;U21

ATR4518R6v06 (2022mm)  
azymut 50°, wys.55,3m npt

SEKTOR 3 -L8;L18;U21

ATR4518R6v06 (2022mm)  
azymut 320°, wys.55,3m npt



SEKTOR 3 -G/U09

ADU4518R7v06 (2087mm)  
azymut 320°, wys.55,3m npt

SEKTOR 2 -G/U09

ADU4518R7v06 (2087mm)  
azymut 206°, wys.55,3m npt

SEKTOR 2 -L8;L18;U21

ATR4518R6v06 (2022mm)  
azymut 206°, wys.55,3m npt

Anteny T-Mobile 2  
Z6/2/2