



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

**Aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych – środowisko
Nr 26/05/OŚ/2024 – P4**



Nr i nazwa stacji	GDA1059C	
Adres	Gdańsk, Dąbrowskiego 11, pow. Gdańsk, woj. pomorskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2024-06-04	

W sprawozdaniu z pomiarów na stronie 6 zostały podane dane anten radioliniowych.

Było :

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Linia radiowa				Antena			
Lp	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIXRTN/HUAWEI	80	18	A80S03/Huawei	0,3	212	18,00

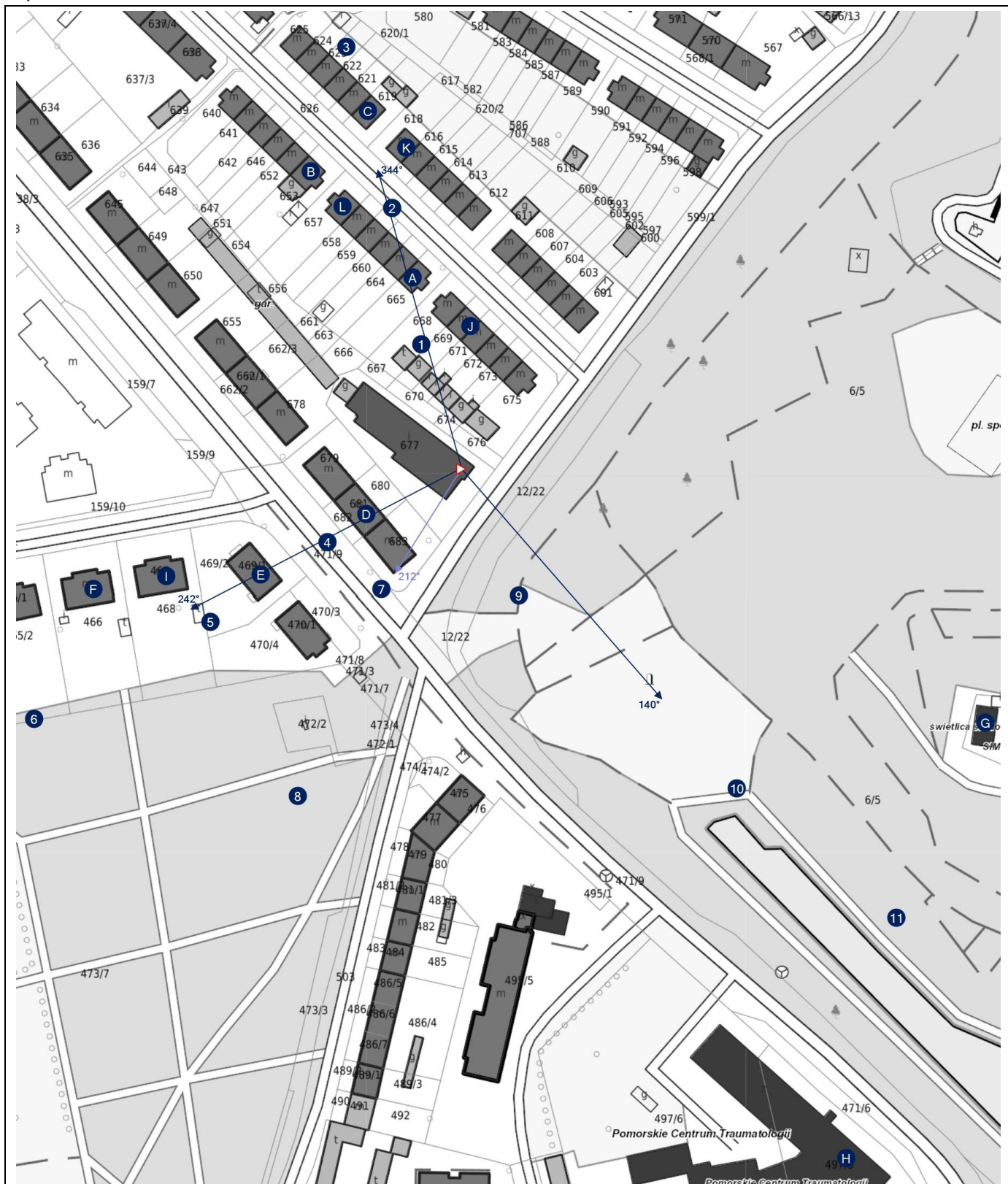
Zostaje zmienione na:

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Brak anten radioliniowych

W sprawozdaniu z pomiarów na stronie 9 została uwzględniona nieistniejąca antena radioliniowa

Było :



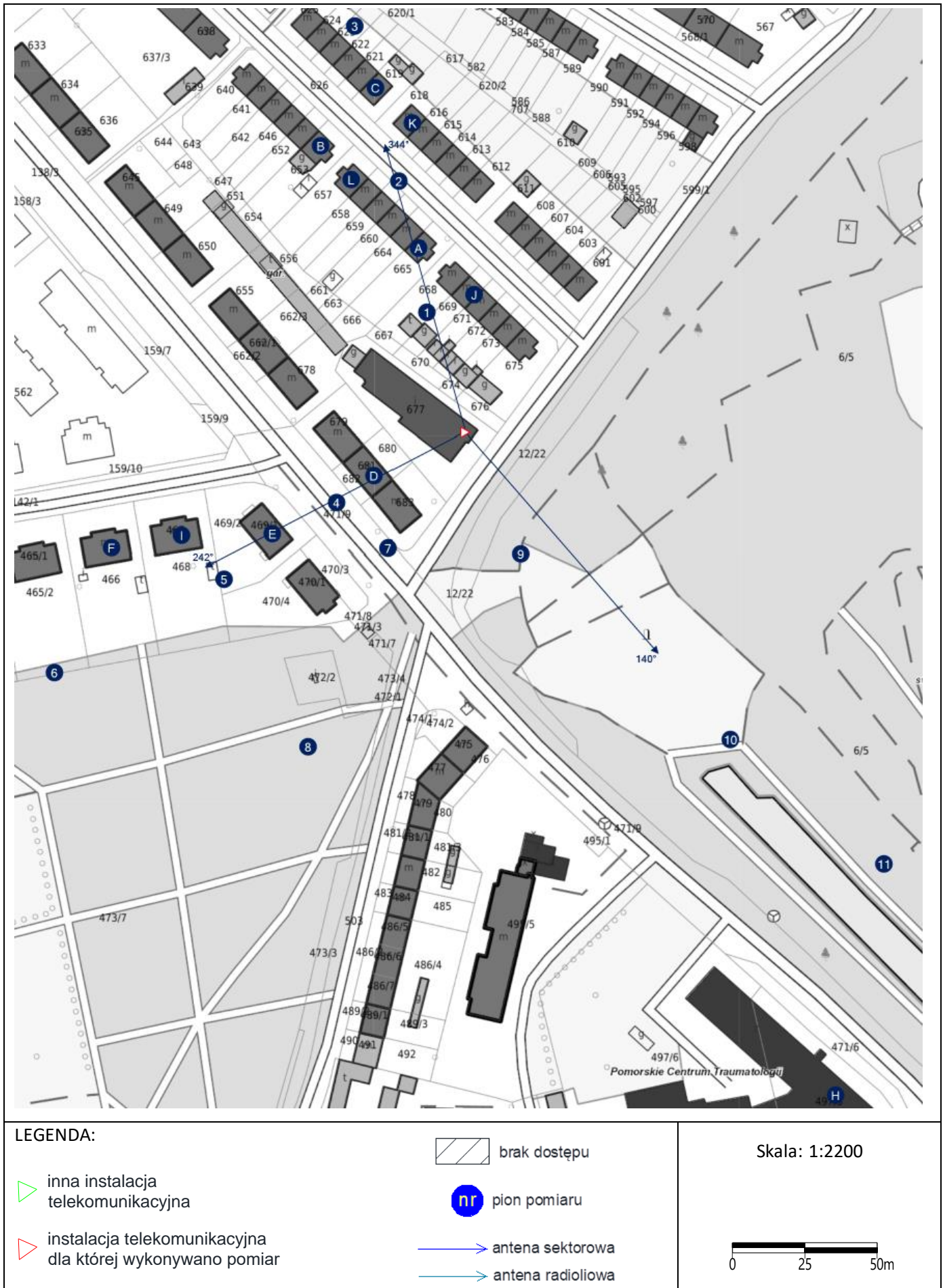
LEGENDA:

- inna instalacja telekomunikacyjna
- instalacja telekomunikacyjna dla której wykonywano pomiar
- pion pomiaru
- antena sektorowa
- antena radioliniowa
- brak dostępu

Skala: 1:2200

0 25 50m

Zostaje zmienione na:



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”