



- Legenda:**
- 10 - Punkty (piony) pomiarowe
 - 11 - Punkty (piony) pomiarowe wewnątrz budynku
 - 12 - Punkty (piony) brak dostępu do wnętrza budynku
 - (red) - Główny kierunek pomiarowy anteny sektorowej
 - (green) - Główny kierunek pomiarowy anteny radioliniowej
 - - - (red) - Pomocniczy kierunek pomiarowy anteny sektorowej
 - (purple) - Badana instalacja radiokomunikacyjna (P4 Sp. z o.o.)
 - (orange) - Obca instalacja radiokomunikacyjna (Orange POLSKA S. A.)
 - (green) - Obca instalacja radiokomunikacyjna (Towerlink Sp. z o.o.)
 - (pink) - Obca instalacja radiokomunikacyjna (T-Mobile Polska S.A.)

		Laboratorium Badawcze Eko-Connect Sp. z o.o 60-591 POZNAŃ, ul. MIODOWA 14A	
Obiekt:	Instalacja radiokomunikacyjna SAN4401C, 38-533 Nowosielce, dz. nr 1609, pow. sanocki, woj. PODKARPACKIE	Wykonał:	Mateusz Maliszewski
Inwestor:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1	Sprawił:	mgr inż. Maciej Konieczny
Nazwa projektu	Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska	Nr sprawozdania:	
Nazwa rysunku	Rozmieszczenie pionów pomiarowych	OS/1000/24	
Nr rysunku	SAN4401C/1	Skala	1:4000
		Data:	14.11.2024

200,0 m