

Lokalizacja

Nowa wieża 45m
 ul. Pomorska 15
 Szczecin-Dąbie,
 wersja 20150824

Zestawienie anten

Program antenowy										Mechaniczne			
Lp.	Oznaczenie	Typ	Producent	Częstotliwość	Charakterystyka	Azymut anteny	Wymiar anteny	Wysokość zawieszenia (dół anteny)	Kierunek wspornika antenowego	Częstotliwość środka pasma	Długość fali	Kierunek montażu wspornika { +/- 20 st. }	Wstępna wys. zawiesz.
				[MHz]		[stopnie]	[mm]	[m n.p.t.]	[stopnie]	[MHz]	[m]	[stopnie]	[m n.p.t.]
1	A.1.1	CXL 2-3C/h	Procom	162-175	omni	0	2950	35,5	30	169	1,78	30	35
2	A.1.2	CXL 2-3C/h	Procom	162-175	omni	0	2950	30,5	30	169	1,78	30	30
3	A.2.1	CXL 2-3C/h	Procom	162-175	omni	0	2950	35,5	120	169	1,78	120	35
4	A.2.2	CXL 2-3C/h	Procom	162-175	omni	0	2950	30,5	120	169	1,78	120	30
5	A.3.1	CXL 2-3C/h	Procom	162-175	omni	0	2950	35,5	210	169	1,78	210	35
6	A.3.2	CXL 2-3C/h	Procom	162-175	omni	0	2950	30,5	210	169	1,78	210	30
7	A.4.1	CXL 2-3C/h	Procom	162-175	omni	0	2950	35,5	300	169	1,78	300	35
8	A.4.2	CXL 2-3C/h	Procom	162-175	omni	0	2950	30,5	300	169	1,78	300	30
9	A.5.1	K751637	Kathrein	380-400	omni	0	2840	46,5	240	390	0,77	240	45
10	A.5.2	K751637	Kathrein	380-400	omni	0	2840	40,5	0	390	0,77	0	40
11	A.5.3	K751637	Kathrein	380-400	omni	0	2840	40,5	120	390	0,77	120	40
12	CLR.1	13VHP 2-130	Andrew	13 000	kierunkowa	298	600	45,5	240	13 GHz		240	wysoko
13	GPS.1	RLN4394B	Motorola	1575; 1227	omni	0	100	21,5	180	n/a		180	15 (+/-10) {drz
14	W.1	n/d	wspornik					40,5	240	n/a		240	

			Kable	Urządzenia		
Minimalna odległość od konstrukcji wieży	montaż	Średnica wspornika	Rodzaj kabla / feedera	Rodzaj pracy (TX-nadawanie, RX-odbiór)	Moc nadajnika	Uwagi
[m]				[TX - RX]	[dBm]/[W]	
0,44	uchwyt instalacyjny	50mm	LDF4 (1/2")	TX/RX	10W	radiotelefon bazowy 1
0,44	j.w.	50mm	LDF4 (1/2")	RX	0	radiotelefon bazowy 1
0,44	j.w.	50mm	LDF4 (1/2")	TX/RX	10W	radiotelefon bazowy 2
0,44	j.w.	50mm	LDF4 (1/2")	RX	0	radiotelefon bazowy 2
0,44	j.w.	50mm	LDF4 (1/2")	TX/RX	10W	radiotelefon bazowy 3
0,44	j.w.	50mm	LDF4 (1/2")	RX	0	radiotelefon bazowy 3
0,44	j.w.	50mm	LDF4 (1/2")	TX/RX	10W	radiotelefon bazowy 4
0,44	j.w.	50mm	LDF4 (1/2")	RX	0	radiotelefon bazowy 4
0,19	j.w.	50mm	LDF5 (7/8")	TX/RX	25W x4	stacja bazowa TETRA
0,19	j.w.	50mm	LDF5 (7/8")	RX	0	stacja bazowa TETRA
0,19	j.w.	50mm	LDF5 (7/8")	RX	0	stacja bazowa TETRA
0,40	boczny na pion	89mm (50-104)	RG214	TX/RX	18 dBm	Cyfrowa Linia Radiowa
0,30	uchwyt instalacyjny	30mm (25-50)	RG214	RX	0	GPS
		50mm			0	Dodatkowy wspornik