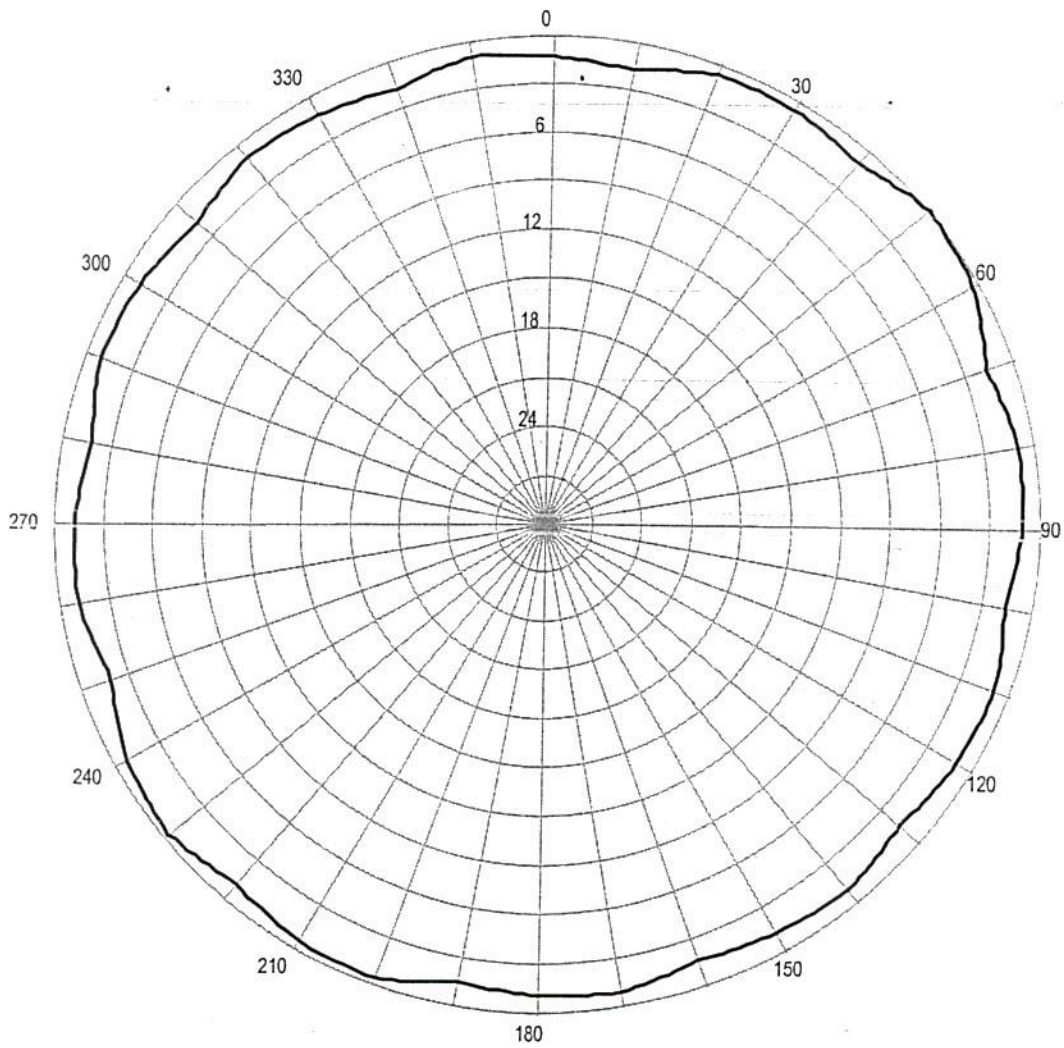


*Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji
Konin Żółwieniec 107,1 MHz*

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytlumienie [dB]	1,9	3	1,7	0,9	1,7	3	1,9	0,2	0,2
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytlumienie [dB]	1,9	3	1,7	0,9	1,7	3	1,9	0,2	0,2
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytlumienie [dB]	1,9	3	1,7	0,9	1,7	3	1,9	0,2	0,2
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytlumienie [dB]	1,9	3	1,7	0,9	1,7	3	1,9	0,2	0,2



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji

Lublin Piaski 107,0 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wyłumienie [dB]	1,4	1,8	0,7	0,7	1,1	0,1	0,5	1,8	1,1
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wyłumienie [dB]	1,2	1,8	1	1,1	1,7	1	1,3	1,7	0,9
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wyłumienie [dB]	1,1	1,5	0,4	0,5	1,1	0,3	0,7	1,9	1,1
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wyłumienie [dB]	1,2	1,8	0,9	1,1	1,8	1	1,3	1,8	1