

**Receiver list\_Base Model - Construction**  
(WPP Lozenetz – 80 WTG)

No.	Receiver name	Coordinates X Y in meter	Building side	Floor	Limit				Level				Conflict			
					Day	Evening	Night	Lden	Day	Evening	Night	Lden	Day	Evening	Night	Lden
					dB(A)				dB(A)				dB			
1	BiS_01	558548.0 4853228	-	GF	55	50	45	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-
2	KrU_01	561290.3 4852100	-	GF	55	50	45	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-
3	KrU_02	561188.0 4851594	-	GF	55	50	45	-	14.9	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	14.9	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-
4	KrU_03	560742.7 4851337	-	GF	55	50	45	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-
5	KrU_04	560208.6 4851510	-	GF	55	50	45	-	13.7	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	13.9	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	13.9	-	-	-	-	-	-	-
6	LoZ_01	558288.6 4846317	-	GF	55	50	45	-	17.7	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	17.9	-	-	-	-	-	-	-
7	LoZ_02	558502.0 4845704	-	GF	55	50	45	-	17.1	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	17.1	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-
8	LoZ_03	558637.1 4844763	-	GF	55	50	45	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-
9	PoL_01	563302.5 4854099	-	GF	55	50	45	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-
10	SeV_01	555812.5 4850141	-	GF	55	50	45	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-
11	SeV_02	556085.9 4850025	-	GF	55	50	45	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-
12	SeV_03	556242.4 4849767	-	GF	55	50	45	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-
13	SvO_01	565459.7 4845135	-	GF	55	50	45	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	12.7	-	-	-	-	-	-	-
14	SvO_02	565239.0 4844624	-	GF	55	50	45	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-
15	SvO_03	565318.3 4844155	-	GF	55	50	45	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-
16	ZaG_01	562667.2 4848076	-	GF	55	50	45	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-
17	ZaG_02	562998.7 4847975	-	GF	55	50	45	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-
18	ZeM_01	562702.4 4850130	-	GF	55	50	45	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-
19	ZeM_02	562389.7 4849596	-	GF	55	50	45	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-
20	ZeM_03	562849.8 4849882	-	GF	55	50	45	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-
				1.FI	55	50	45	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-
				2.FI	55	50	45	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-