

ZAŁĄCZNIK 2

WARIANT 2 – cztery elektrownie wiatrowe o mocy po 4,5 MW, wysokości wieży 120,00 m, na przykładzie turbiny Gamesa Gamesa G128

Dane do programu – współrzędne w układzie lokalny

Turbina	Poziom	Współrzędne		Odniesienie	Korekcje		
	Leq1	x	y		Cwall	CI	CT
	dB(A)	[m]	[m]		dB(A)	dB(A)	dB(A)
E1	104	2159,01	803,42	Jedn.	0	0	0
E2	104	2695,76	1019,41	Jedn.	0	0	0
Ew1	107,5	1686,80	1923,33	Jedn.	0	0	0
Ew2	107,5	1034,04	1889,10	Jedn.	0	0	0
Ew3	107,5	1073,98	1323,07	Jedn.	0	0	0
Ew4	107,5	1640,01	1272,86	Jedn.	0	0	0

Wyniki w punktach kontrolnych pora nocna i dzienna

Nr punktu	Nazwa odbiornika	Współrzędne		Limit		Poziom		Konflikt	
		x	y	Leq1	Leq2	Leq1	Leq2	Leq1	Leq2
		[m]	[m]	dB(A)		dB(A)		dB(A)	
1	P1	2423,35	1581,94		45		42,3	-	-
2	P2	3159,97	1174,15		45		41,9	-	-
3	P3	2882,73	685,76		45		44,2	-	-
4	P4	1972,04	315,03		45		41,8	-	-
5	P5	1412,51	432,59	40		39,4		-	-
6	P6	1067,79	2602,24	40		39,3		-	-
7	P7	3456,62	558,04	40		35,5		-	-

WARIANT 2
Mapa hałasu - 4 turbiny
4,5 MW na przykładzie
Gamasa G128

