

**1.3. - Zestawienie źródeł hałasu wprowadzonych do programu obliczeniowego**

Nazwa źródła	Współrzędne punktów/wierzchołków		Wysokość [m]	Odniesienie	Poziom		Korekcje		
	x	y			Dzień	Noc	Cekra	CI	CT
	[m]	[m]			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
SOj1	1217,15	979,07	0,50	Jedn.	63,7	68	-	-	-
SOj1	1213,21	953,48	0,50	Jedn.	63,7	68	-	-	-
SOj2	1212,5	953,56	0,50	Jedn.	62,8	67	-	-	-
SOj2	1193,51	956,02	0,50	Jedn.	62,8	67	-	-	-
SOs	1191,96	957,18	0,50	Jedn.	64,2	68,4	-	-	-
SOh	1191,76	955,16	0,50	Jedn.	58,9	63,2	-	-	-
SCj1	1219,3	978,49	0,50	Jedn.	72,9	-	-	-	-
SCj1	1216,99	960,74	0,50	Jedn.	72,9	-	-	-	-
SCj2	1217,46	960,69	0,50	Jedn.	74,7	-	-	-	-
SCj2	1247,21	956,9	0,50	Jedn.	74,7	-	-	-	-
SCj3	1247,18	956,18	0,50	Jedn.	70	-	-	-	-
SCj3	1246,06	946,74	0,50	Jedn.	70	-	-	-	-
SCs	1244,86	945,6	0,50	Jedn.	73,4	-	-	-	-
SCh	1247,01	945,31	0,50	Jedn.	66,2	-	-	-	-
Ps	1244,49	943,97	1,00	Jedn.	83	-	-	-	-
Po	1246,97	943,49	1,00	Jedn.	70	-	-	-	-
W1	1239,99	918,7	5,00	Jedn.	74	74	-	-	-
W2	1230,85	919,8	5,00	Jedn.	74	74	-	-	-
KS1	1241,63	929,29	12,00	Jedn.	85	85	-	-	-
KS2	1232,5	930,39	12,00	Jedn.	85	85	-	-	-
W-a	1247,94	942,29	0,00	Metr	45	45	-	-	-
	1247,94	942,29	11,00						
	1181,76	952,77	11,00						
	1181,76	952,77	0,00						
W-b	1181,75	952,76	0,00	Metr	45	45	-	-	-
	1178,31	931,03	0,00						
	1178,31	931,03	11,00						

	1181,75	952,76	11,00						
W-c	1178,32	931,02	0,00	Metr	45	45	-	-	-
	1244,49	920,54	0,00						
	1244,49	920,54	11,00						
	1178,32	931,02	11,00						
W-d	1244,5	920,55	0,00	Jedn.	70	70	-	-	-
	1244,5	920,55	11,00						
	1247,95	942,27	11,00						
	1247,95	942,27	0,00						
W-dach	1178,32	931,03	11,01	Metr	45	45	-	-	-
	1244,49	920,55	11,01						
	1247,94	942,28	11,01						
	1181,76	952,76	11,01						