

	Zestawienie źródeł hałasu wprowadzonych do modelu	Zał. nr H-3
--	---	-------------

Source	X	Y	Z	I or S	Lw	Li	Lw'	R'w	
HS-W	2036,61	1116,74	5,00	549,01	97,8	84,4	70,4	10,0	
HS-D	2046,33	1116,14	10,00	1006,45	100,4	84,4	70,4	10,0	
HS-E	2056,62	1115,77	5,00	483,36	84,2	84,4	57,4	23,0	
HS-N1	2047,20	1139,06	5,00	104,03	90,6	84,4	70,4	10,0	
HS-E1	2041,81	1141,56	5,00	61,27	50,9	60,0	33,0	23,0	
HS-N2	2036,81	1144,26	5,00	96,07	52,8	60,0	33,0	23,0	
WK--W	2043,15	1079,41	5,00	214,35	55,3	79,0	32,0	43,0	
WK--D	2054,84	1080,93	10,00	489,25	91,9	79,0	65,0	10,0	
WK--S	2056,62	1070,75	5,00	233,31	55,7	79,0	32,0	43,0	
WK--E	2066,82	1082,68	5,00	201,21	55,0	79,0	32,0	43,0	
WK--N	2063,17	1092,11	5,00	47,21	48,7	79,0	32,0	43,0	
Dr. zakla. nr 1	1988,25	1145,92	0,50	59,86	88,6	0,0	70,8	0,0	
Dr. zaklad. nr 2	1981,87	1128,14	0,50	32,70	83,9	0,0	68,8	0,0	
Dr. zakladow. nr 3	2020,76	1131,09	0,50	38,62	84,2	0,0	68,3	0,0	
Dr zakladow nr 4	2006,27	1099,62	0,50	56,81	92,4	0,0	74,9	0,0	
Dr zakladow. nr 5	2012,87	1092,40	0,50	62,19	92,5	0,0	74,6	0,0	
WR-1	2039,49	1131,94	10,50		83,4	0,0	83,4	0,0	
WR-2	2041,39	1119,20	10,50		83,4	0,0	83,4	0,0	
WR-3	2043,10	1107,22	10,50		83,4	0,0	83,4	0,0	
WR-4	2045,00	1094,86	10,50		83,4	0,0	83,4	0,0	
MR	1988,91	1108,55	1,50		113,8	0,0	113,8	0,0	
MN	1973,32	1129,28	0,50		82,0	0,0	82,0	0,0	

--	--	--