

## 1. Prognoza w roku oddania obwodnicy do ruchu:

punkt				
W1		SDR		
		2 205		
		dzień		noc
b	M	3	3	0
c	SO	1 827	1 608	219
d	SD	291	256	35
e	SCBP	17	15	2
f	SCZP	52	45	6
g	A	13	12	2
h	CR	2	1	0

  

punkt				
W2		SDR		
		1 589		
		dzień		noc
b	M	2	2	0
c	SO	1 317	1 159	158
d	SD	210	185	25
e	SCBP	12	11	1
f	SCZP	37	33	4
g	A	10	8	1
h	CR	1	1	0

  

punkt				
W3		SDR		
		400		
		dzień		noc
b	M	1	0	0
c	SO	331	292	40
d	SD	53	46	6
e	SCBP	3	3	0
f	SCZP	9	8	1
g	A	2	2	0
h	CR	0	0	0

  

punkt				
W4		SDR		
		809		
		dzień		noc
b	M	1	1	0
c	SO	670	590	80
d	SD	107	94	13
e	SCBP	6	6	1
f	SCZP	19	17	2
g	A	5	4	1
h	CR	1	0	0

punkt				
W1		SDR		
		1 497		
		dzień		noc
b	M	2	2	0
c	SO	1 240	1 092	149
d	SD	198	174	24
e	SCBP	12	10	1
f	SCZP	35	31	4
g	A	9	8	1
h	CR	1	1	0

  

punkt				
W2		SDR		
		2 240		
		dzień		noc
b	M	3	3	0
c	SO	1 856	1 633	223
d	SD	296	260	35
e	SCBP	18	15	2
f	SCZP	52	46	6
g	A	13	12	2
h	CR	2	1	0

  

punkt				
W3		SDR		
		505		
		dzień		noc
b	M	1	1	0
c	SO	418	368	50
d	SD	67	59	8
e	SCBP	4	3	0
f	SCZP	12	10	1
g	A	3	3	0
h	CR	0	0	0

  

punkt				
W4		SDR		
		762		
		dzień		noc
b	M	1	1	0
c	SO	631	556	76
d	SD	101	89	12
e	SCBP	6	5	1
f	SCZP	18	16	2
g	A	5	4	1
h	CR	1	0	0

## 2. Prognoza po roku eksploatacji:

punkt				
W1		SDR		
		2 298		
dzień				noc
b	M	3	3	0
c	SO	1 907	1 678	229
d	SD	301	265	36
e	SCBP	18	16	2
f	SCZP	54	47	6
g	A	13	12	2
h	CR	2	1	0

punkt				
W2		SDR		
		1 658		
dzień				noc
b	M	2	2	0
c	SO	1 377	1 211	165
d	SD	217	191	26
e	SCBP	13	11	2
f	SCZP	39	34	5
g	A	10	8	1
h	CR	1	1	0

punkt				
W3		SDR		
		416		
dzień				noc
b	M	1	0	0
c	SO	344	303	41
d	SD	55	48	7
e	SCBP	3	3	0
f	SCZP	10	9	1
g	A	2	2	0
h	CR	0	0	0

punkt				
W4		SDR		
		838		
dzień				noc
b	M	1	1	0
c	SO	695	612	83
d	SD	110	97	13
e	SCBP	7	6	1
f	SCZP	20	17	2
g	A	5	4	1
h	CR	1	0	0

punkt				
W1		SDR		
		1 546		
dzień				noc
b	M	2	2	0
c	SO	1 282	1 129	154
d	SD	203	178	24
e	SCBP	12	11	1
f	SCZP	36	32	4
g	A	9	8	1
h	CR	1	1	0

punkt				
W2		SDR		
		2 333		
dzień				noc
b	M	3	3	0
c	SO	1 936	1 704	232
d	SD	306	269	37
e	SCBP	18	16	2
f	SCZP	54	48	7
g	A	13	12	2
h	CR	2	1	0

punkt				
W3		SDR		
		534		
dzień				noc
b	M	1	1	0
c	SO	443	390	53
d	SD	70	61	8
e	SCBP	4	4	0
f	SCZP	12	11	1
g	A	3	3	0
h	CR	0	0	0

punkt				
W4		SDR		
		791		
dzień				noc
b	M	1	1	0
c	SO	656	578	79
d	SD	104	91	12
e	SCBP	6	5	1
f	SCZP	19	16	2
g	A	5	4	1
h	CR	1	0	0

## 3. Prognoza po pięciu latach eksploatacji:

punkt				
W1		SDR5		
		2 662		
		dzień		noc
b	M	3	3	0
c	SO	2 227	1 960	267
d	SD	341	300	41
e	SCBP	19	17	2
f	SCZP	57	50	7
g	A	13	12	2
h	CR	2	1	0

punkt				
W2		SDR5		
		1 929		
		dzień		noc
b	M	2	2	0
c	SO	1 617	1 423	194
d	SD	245	215	29
e	SCBP	14	12	2
f	SCZP	41	36	5
g	A	10	8	1
h	CR	1	1	0

punkt				
W3		SDR5		
		476		
		dzień		noc
b	M	1	0	0
c	SO	396	349	48
d	SD	63	55	8
e	SCBP	3	3	0
f	SCZP	10	9	1
g	A	2	2	0
h	CR	0	0	0

punkt				
W4		SDR5		
		952		
		dzień		noc
b	M	1	1	0
c	SO	795	700	95
d	SD	122	107	15
e	SCBP	7	6	1
f	SCZP	21	18	3
g	A	5	4	1
h	CR	1	0	0

punkt				
W1		SDR5		
		1 737		
		dzień		noc
b	M	2	2	0
c	SO	1 450	1 276	174
d	SD	223	196	27
e	SCBP	13	11	2
f	SCZP	39	34	5
g	A	9	8	1
h	CR	1	1	0

punkt				
W2		SDR5		
		2 697		
		dzień		noc
b	M	3	3	0
c	SO	2 256	1 985	271
d	SD	346	304	41
e	SCBP	19	17	2
f	SCZP	58	51	7
g	A	13	12	2
h	CR	2	1	0

punkt				
W3		SDR5		
		647		
		dzień		noc
b	M	1	1	0
c	SO	543	478	65
d	SD	82	72	10
e	SCBP	4	4	1
f	SCZP	13	11	2
g	A	3	3	0
h	CR	0	0	0

punkt				
W4		SDR5		
		904		
		dzień		noc
b	M	1	1	0
c	SO	756	666	91
d	SD	116	102	14
e	SCBP	7	6	1
f	SCZP	20	17	2
g	A	5	4	1
h	CR	1	0	0

## 4. Prognoza po dziesięciu latach eksploatacji:

punkt				
W1		SDR10		
		3 120		
		dzień		noc
b	M	3	3	0
c	SO	2 627	2 312	315
d	SD	391	344	47
e	SCBP	21	19	3
f	SCZP	63	55	8
g	A	13	12	2
h	CR	2	1	0

punkt				
W2		SDR10		
		2 270		
		dzień		noc
b	M	2	2	0
c	SO	1 917	1 687	230
d	SD	280	246	34
e	SCBP	15	13	2
f	SCZP	45	40	5
g	A	10	8	1
h	CR	1	1	0

punkt				
W3		SDR10		
		553		
		dzień		noc
b	M	1	0	0
c	SO	461	406	55
d	SD	73	64	9
e	SCBP	4	3	0
f	SCZP	11	10	1
g	A	2	2	0
h	CR	0	0	0

punkt				
W4		SDR10		
		1 095		
		dzień		noc
b	M	1	1	0
c	SO	920	810	110
d	SD	137	120	16
e	SCBP	8	7	1
f	SCZP	23	20	3
g	A	5	4	1
h	CR	1	0	0

punkt				
W1		SDR10		
		1 977		
		dzień		noc
b	M	2	2	0
c	SO	1 660	1 461	199
d	SD	248	218	30
e	SCBP	14	13	2
f	SCZP	43	38	5
g	A	9	8	1
h	CR	1	1	0

punkt				
W2		SDR10		
		3 155		
		dzień		noc
b	M	3	3	0
c	SO	2 656	2 337	319
d	SD	396	348	47
e	SCBP	21	19	3
f	SCZP	64	56	8
g	A	13	12	2
h	CR	2	1	0

punkt				
W3		SDR10		
		788		
		dzień		noc
b	M	1	1	0
c	SO	668	588	80
d	SD	97	85	12
e	SCBP	5	4	1
f	SCZP	14	13	2
g	A	3	3	0
h	CR	0	0	0

punkt				
W4		SDR10		
		1 047		
		dzień		noc
b	M	1	1	0
c	SO	881	776	106
d	SD	131	115	16
e	SCBP	7	6	1
f	SCZP	22	19	3
g	A	5	4	1
h	CR	1	0	0