

WZMOCNIENIE IST. PODŁOŻA POD DW 690 I POD CIĄGIEM PIESZO-ROWEROWYM

DW-690 Ciechanowiec - Ostrożany

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
22+700	0,0				0,0		
22+725	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+750	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+775	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+800	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+825	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+850	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+875	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+900	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+925	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+950	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
22+975	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+000	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+025	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+050	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+075	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+100	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+125	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+150	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+175	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+200	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+225	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+250	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+275	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+300	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+325	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+350	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+375	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+400	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
23+425	0,0	0,0	25	0,0	6,7	3,4	83,8
23+450	0,0	0,0	25	0,0	9,8	8,3	206,3
23+475	0,0	0,0	25	0,0	9,6	9,7	242,5
23+500	0,0	0,0	25	0,0	9,6	9,6	240,0
23+525	0,0	0,0	25	0,0	9,2	9,4	235,0
23+550	0,0	0,0	25	0,0	8,9	9,1	226,3
23+575	0,0	0,0	25	0,0	9,1	9,0	225,0
23+600	0,0	0,0	25	0,0	8,9	9,0	225,0
23+625	0,0	0,0	25	0,0	6,5	7,7	192,5
23+650	0,0	0,0	25	0,0	6,4	6,5	161,3
23+675	0,0	0,0	25	0,0	6,2	6,3	157,5
23+700	4,5	2,3	25	56,3	5,9	6,1	151,3
23+725	4,2	4,4	25	108,8	6,5	6,2	155,0
23+750	4,0	4,1	25	102,5	6,9	6,7	167,5
23+775	3,7	3,9	25	96,3	7,3	7,1	177,5

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
23+800	4,4	4,1	25	101,3	7,5	7,4	185,0
23+825	4,2	4,3	25	107,5	7,4	7,5	186,3
23+850	4,4	4,3	25	107,5	6,8	7,1	177,5
23+875	4,6	4,5	25	112,5	7,5	7,2	178,8
23+900	4,7	4,7	25	116,3	8,0	7,8	193,8
23+925	5,0	4,9	25	121,3	7,9	8,0	198,8
23+950	2,8	3,9	25	97,5	7,6	7,8	193,8
23+975	2,4	2,6	25	65,0	7,0	7,3	182,5
24+000	4,5	3,5	25	86,3	7,5	7,3	181,3
24+025	3,9	4,2	25	105,0	6,9	7,2	180,0
24+050	5,1	4,5	25	112,5	7,8	7,4	183,8
24+075	5,4	5,3	25	131,3	8,2	8,0	200,0
24+100	5,1	5,3	25	131,3	8,2	8,2	205,0
24+125	0,0	2,6	25	63,8	7,6	7,9	197,5
24+150	0,0	0,0	25	0,0	7,0	7,3	182,5
24+175	0,0	0,0	25	0,0	7,1	7,1	176,3
24+200	0,0	0,0	25	0,0	7,3	7,2	180,0
24+225	0,0	0,0	25	0,0	7,5	7,4	185,0
24+250	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,7	191,3
24+275	0,0	0,0	25	0,0	7,9	7,9	196,3
24+300	0,0	0,0	25	0,0	7,6	7,8	193,8
24+325	0,0	0,0	25	0,0	8,0	7,8	195,0
24+350	0,0	0,0	25	0,0	7,9	8,0	198,8
24+375	0,0	0,0	25	0,0	7,3	7,6	190,0
24+400	0,0	0,0	25	0,0	7,5	7,4	185,0
24+425	0,0	0,0	25	0,0	0,0	3,8	93,8
24+450	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+475	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+500	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+525	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+550	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+575	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+600	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+625	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+650	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+675	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+700	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+725	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+750	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+775	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+800	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+825	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
24+850	0,0	0,0	25	0,0	7,2	3,6	90,0
24+875	0,0	0,0	25	0,0	7,1	7,2	178,8
24+900	0,0	0,0	25	0,0	8,0	7,6	188,8
24+925	0,0	0,0	25	0,0	8,1	8,1	201,3
24+950	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,7	191,3
24+975	0,0	0,0	25	0,0	7,3	7,3	181,3
25+000	0,0	0,0	25	0,0	7,7	7,5	187,5
25+025	0,0	0,0	25	0,0	8,2	8,0	198,8

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
25+050	4,5	2,3	25	56,3	8,4	8,3	207,5
25+075	4,5	4,5	25	112,5	8,3	8,4	208,8
25+100	4,3	4,4	25	110,0	8,5	8,4	210,0
25+125	4,1	4,2	25	105,0	9,6	9,1	226,3
25+150	4,4	4,3	25	106,3	7,7	8,7	216,3
25+175	4,2	4,3	25	107,5	6,9	7,3	182,5
25+200	4,0	4,1	25	102,5	7,4	7,2	178,8
25+225	4,0	4,0	25	100,0	7,2	7,3	182,5
25+250	3,9	4,0	25	98,8	7,2	7,2	180,0
25+275	3,7	3,8	25	95,0	7,3	7,3	181,3
25+300	3,7	3,7	25	92,5	7,4	7,4	183,8
25+325	3,8	3,8	25	93,8	7,5	7,5	186,3
25+350	3,7	3,8	25	93,8	7,4	7,5	186,3
25+375	0,0	1,9	25	46,3	6,8	7,1	177,5
25+400	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,0	175,0
25+425	0,0	0,0	25	0,0	7,3	7,3	181,3
25+450	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,3	181,3
25+475	0,0	0,0	25	0,0	7,5	7,4	183,8
25+500	0,0	0,0	25	0,0	7,9	7,7	192,5
25+525	0,0	0,0	25	0,0	8,0	8,0	198,8
25+550	0,0	0,0	25	0,0	7,0	7,5	187,5
25+575	0,0	0,0	25	0,0	7,1	7,1	176,3
25+600	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,5	186,3
25+625	0,0	0,0	25	0,0	9,1	8,5	211,3
25+650	0,0	0,0	25	0,0	9,2	9,2	228,8
25+675	0,0	0,0	25	0,0	9,9	9,6	238,8
25+700	0,0	0,0	25	0,0	9,0	9,5	236,3
25+725	0,0	0,0	25	0,0	9,0	9,0	225,0
25+750	0,0	0,0	25	0,0	9,5	9,3	231,3
25+775	0,0	0,0	25	0,0	0,0	4,8	118,8
25+800	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
25+825	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
25+850	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
25+875	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
25+900	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
25+925	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
25+950	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
25+975	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
26+000	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
26+025	3,4	1,7	25	42,5	6,3	3,2	78,8
26+050	3,1	3,3	25	81,3	6,0	6,2	153,8
26+075	2,7	2,9	25	72,5	5,9	6,0	148,8
26+100	2,9	2,8	25	70,0	6,3	6,1	152,5
26+125	2,8	2,9	25	71,3	6,4	6,4	158,8
26+150	3,2	3,0	25	75,0	6,3	6,4	158,8
26+175	3,5	3,4	25	83,8	10,0	8,2	203,8
26+200	3,9	3,7	25	92,5	9,8	9,9	247,5
26+225	4,2	4,1	25	101,3	8,1	9,0	223,8
26+250	4,0	4,1	25	102,5	7,6	7,9	196,3
26+275	0,0	2,0	25	50,0	8,3	8,0	198,8

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
26+300	0,0	0,0	25	0,0	8,0	8,2	203,8
26+325	0,0	0,0	25	0,0	6,5	7,3	181,3
26+350	0,0	0,0	25	0,0	5,7	6,1	152,5
26+375	0,0	0,0	25	0,0	6,8	6,3	156,3
26+400	0,0	0,0	25	0,0	6,9	6,9	171,3
26+425	0,0	0,0	25	0,0	5,9	6,4	160,0
26+450	0,0	0,0	25	0,0	6,5	6,2	155,0
26+475	0,0	0,0	25	0,0	6,5	6,5	162,5
26+500	3,4	1,7	25	42,5	7,4	7,0	173,8
26+525	3,6	3,5	25	87,5	8,3	7,9	196,3
26+550	4,3	4,0	25	98,8	8,0	8,2	203,8
26+575	4,6	4,5	25	111,3	8,5	8,3	206,3
26+600	3,3	4,0	25	98,8	8,3	8,4	210,0
26+625	3,3	3,3	25	82,5	7,0	7,7	191,3
26+650	0,0	1,7	25	41,3	6,7	6,9	171,3
26+675	0,0	0,0	25	0,0	6,7	6,7	167,5
26+700	0,0	0,0	25	0,0	6,9	6,8	170,0
26+725	0,0	0,0	25	0,0	6,9	6,9	172,5
26+750	0,0	0,0	25	0,0	6,4	6,7	166,3
26+775	0,0	0,0	25	0,0	5,9	6,2	153,8
26+800	0,0	0,0	25	0,0	6,1	6,0	150,0
26+825	0,0	0,0	25	0,0	6,5	6,3	157,5
26+850	0,0	0,0	25	0,0	7,1	6,8	170,0
26+875	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,2	178,8
26+900	0,0	0,0	25	0,0	6,3	6,8	168,8
26+925	0,0	0,0	25	0,0	7,5	6,9	172,5
26+950	0,0	0,0	25	0,0	8,0	7,8	193,8
26+975	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,6	190,0
27+000	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,5	187,5
27+025	3,2	1,6	25	40,0	8,1	8,0	198,8
27+050	3,0	3,1	25	77,5	7,9	8,0	200,0
27+075	3,1	3,1	25	76,3	7,8	7,9	196,3
27+100	3,5	3,3	25	82,5	7,5	7,7	191,3
27+125	3,8	3,7	25	91,3	7,5	7,5	187,5
27+150	3,6	3,7	25	92,5	7,1	7,3	182,5
27+175	3,1	3,4	25	83,8	6,0	6,6	163,8
27+200	3,1	3,1	25	77,5	5,7	5,9	146,3
27+225	0,0	1,6	25	38,8	5,9	5,8	145,0
27+250	0,0	0,0	25	0,0	6,0	6,0	148,8
27+275	0,0	0,0	25	0,0	6,9	6,5	161,3
27+300	0,0	0,0	25	0,0	7,4	7,2	178,8
27+325	0,0	0,0	25	0,0	7,3	7,4	183,8
27+350	0,0	0,0	25	0,0	6,7	7,0	175,0
27+375	0,0	0,0	25	0,0	6,6	6,7	166,3
27+400	0,0	0,0	25	0,0	6,9	6,8	168,8
27+425	0,0	0,0	25	0,0	7,6	7,3	181,3
27+450	0,0	0,0	25	0,0	8,6	8,1	202,5
27+475	0,0	0,0	25	0,0	8,2	8,4	210,0
27+500	0,0	0,0	25	0,0	9,5	8,9	221,3
27+525	0,0	0,0	25	0,0	9,5	9,5	237,5

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
27+550	0,0	0,0	25	0,0	8,2	8,9	221,3
27+575	0,0	0,0	25	0,0	9,0	8,6	215,0
27+600	0,0	0,0	25	0,0	0,0	4,5	112,5
27+625	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
27+650	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
27+675	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
27+700	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
27+725	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
27+750	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
27+775	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
27+800	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
27+825	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
27+850	3,6	1,8	25	45,0	5,9	3,0	73,8
27+875	4,1	3,9	25	96,3	5,5	5,7	142,5
27+900	3,7	3,9	25	97,5	5,5	5,5	137,5
27+925	3,6	3,7	25	91,3	5,4	5,5	136,3
27+950	3,7	3,7	25	91,3	5,8	5,6	140,0
27+975	4,0	3,9	25	96,3	6,2	6,0	150,0
28+000	3,6	3,8	25	95,0	6,4	6,3	157,5
28+025	3,6	3,6	25	90,0	5,9	6,2	153,8
28+050	3,5	3,6	25	88,8	6,2	6,1	151,3
28+075	3,4	3,5	25	86,3	5,9	6,1	151,3
28+100	4,0	3,7	25	92,5	6,3	6,1	152,5
28+125	3,8	3,9	25	97,5	6,0	6,2	153,8
28+150	3,3	3,6	25	88,8	6,7	6,4	158,8
28+175	6,9	5,1	25	127,5	6,7	6,7	167,5
28+200	6,3	6,6	25	165,0	6,5	6,6	165,0
28+225	0,0	3,2	25	78,8	0,0	3,3	81,3
28+250	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+275	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+300	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+325	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+350	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+375	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+400	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+425	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+450	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+475	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+500	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+525	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+550	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+575	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+600	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+625	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+650	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+675	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+700	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+725	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+750	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+775	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
28+800	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+825	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+850	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+875	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+900	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+925	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+950	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
28+975	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
29+000	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
29+025	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
29+050	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
29+075	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
29+100	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
29+125	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
29+150	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
29+175	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
29+200	0,0	0,0	25	0,0	6,1	3,1	76,3
29+225	0,0	0,0	25	0,0	7,2	6,7	166,3
29+250	0,0	0,0	25	0,0	8,3	7,8	193,8
29+275	0,0	0,0	25	0,0	6,9	7,6	190,0
29+300	0,0	0,0	25	0,0	7,6	7,3	181,3
29+325	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,4	185,0
29+350	0,0	0,0	25	0,0	7,7	7,5	186,3
29+375	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,8	193,8
29+400	0,0	0,0	25	0,0	7,9	7,9	196,3
29+425	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,6	188,8
29+450	0,0	0,0	25	0,0	6,0	6,6	165,0
29+475	0,0	0,0	25	0,0	6,8	6,4	160,0
29+500	0,0	0,0	25	0,0	6,3	6,6	163,8
29+525	0,0	0,0	25	0,0	7,3	6,8	170,0
29+550	0,0	0,0	25	0,0	6,8	7,1	176,3
29+575	0,0	0,0	25	0,0	7,4	7,1	177,5
29+600	0,0	0,0	25	0,0	7,5	7,5	186,3
29+625	0,0	0,0	25	0,0	6,9	7,2	180,0
29+650	0,0	0,0	25	0,0	6,7	6,8	170,0
29+675	0,0	0,0	25	0,0	6,7	6,7	167,5
29+700	0,0	0,0	25	0,0	7,1	6,9	172,5
29+725	0,0	0,0	25	0,0	6,8	7,0	173,8
29+750	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,0	175,0
29+775	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,5	187,5
29+800	0,0	0,0	25	0,0	7,6	7,7	192,5
29+825	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,7	192,5
29+850	0,0	0,0	25	0,0	6,0	6,9	172,5
29+875	0,0	0,0	25	0,0	9,1	7,6	188,8
29+900	0,0	0,0	25	0,0	7,6	8,4	208,8
29+925	0,0	0,0	25	0,0	6,7	7,2	178,8
29+950	0,0	0,0	25	0,0	6,6	6,7	166,3
29+975	0,0	0,0	25	0,0	6,8	6,7	167,5
30+000	0,0	0,0	25	0,0	7,0	6,9	172,5
30+025	0,0	0,0	25	0,0	7,1	7,1	176,3

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
30+050	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,2	178,8
30+075	0,0	0,0	25	0,0	0,0	3,6	90,0
30+100	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+125	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+150	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+175	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+200	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+225	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+250	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+275	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+300	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+325	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+350	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+375	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+400	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+425	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+450	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+475	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+500	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
30+525	2,3	1,2	25	28,8	7,7	3,9	96,3
30+550	2,3	2,3	25	57,5	8,0	7,9	196,3
30+575	2,9	2,6	25	65,0	8,6	8,3	207,5
30+600	3,1	3,0	25	75,0	7,8	8,2	205,0
30+625	2,6	2,9	25	71,3	7,3	7,6	188,8
30+650	2,7	2,7	25	66,3	7,1	7,2	180,0
30+675	4,6	3,7	25	91,3	7,2	7,2	178,8
30+700	4,3	4,5	25	111,3	6,9	7,1	176,3
30+725	4,0	4,2	25	103,8	6,8	6,9	171,3
30+750	3,9	4,0	25	98,8	6,8	6,8	170,0
30+775	3,8	3,9	25	96,3	6,6	6,7	167,5
30+800	3,6	3,7	25	92,5	6,3	6,5	161,3
30+825	3,5	3,6	25	88,8	6,1	6,2	155,0
30+850	2,2	2,9	25	71,3	6,1	6,1	152,5
30+875	2,3	2,3	25	56,3	8,2	7,2	178,8
30+900	2,7	2,5	25	62,5	7,8	8,0	200,0
30+925	2,8	2,8	25	68,8	7,5	7,7	191,3
30+950	2,1	2,5	25	61,3	7,3	7,4	185,0
30+975	0,0	1,1	25	26,3	7,6	7,5	186,3
31+000	0,0	0,0	25	0,0	8,5	8,1	201,3
31+025	0,0	0,0	25	0,0	8,5	8,5	212,5
31+050	0,0	0,0	25	0,0	8,2	8,4	208,8
31+075	0,0	0,0	25	0,0	8,4	8,3	207,5
31+100	0,0	0,0	25	0,0	8,3	8,4	208,8
31+125	0,0	0,0	25	0,0	8,4	8,4	208,8
31+150	0,0	0,0	25	0,0	8,4	8,4	210,0
31+175	0,0	0,0	25	0,0	7,8	8,1	202,5
31+200	3,9	2,0	25	48,8	7,4	7,6	190,0
31+225	3,1	3,5	25	87,5	6,3	6,9	171,3
31+250	3,1	3,1	25	77,5	6,1	6,2	155,0
31+275	3,4	3,3	25	81,3	6,0	6,1	151,3

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
31+300	3,4	3,4	25	85,0	6,3	6,2	153,8
31+325	3,7	3,6	25	88,8	6,6	6,5	161,3
31+350	4,1	3,9	25	97,5	6,9	6,8	168,8
31+375	4,5	4,3	25	107,5	7,3	7,1	177,5
31+400	4,7	4,6	25	115,0	7,2	7,3	181,3
31+425	4,9	4,8	25	120,0	7,0	7,1	177,5
31+450	5,2	5,1	25	126,3	7,2	7,1	177,5
31+475	4,7	5,0	25	123,8	8,2	7,7	192,5
31+500	4,6	4,7	25	116,3	8,0	8,1	202,5
31+525	3,6	4,1	25	102,5	10,2	9,1	227,5
31+550	3,3	3,5	25	86,3	10,7	10,5	261,3
31+575	3,2	3,3	25	81,3	11,0	10,9	271,3
31+600	3,6	3,4	25	85,0	11,2	11,1	277,5
31+625	4,0	3,8	25	95,0	13,3	12,3	306,3
31+650	3,5	3,8	25	93,8	10,4	11,9	296,3
31+675	3,3	3,4	25	85,0	10,0	10,2	255,0
31+700	4,1	3,7	25	92,5	9,2	9,6	240,0
31+725	3,9	4,0	25	100,0	8,6	8,9	222,5
31+750	5,0	4,5	25	111,3	7,6	8,1	202,5
31+775	5,0	5,0	25	125,0	7,5	7,6	188,8
31+800	4,3	4,7	25	116,3	6,8	7,2	178,8
31+825	4,1	4,2	25	105,0	6,9	6,9	171,3
31+850	3,9	4,0	25	100,0	6,7	6,8	170,0
31+875	3,6	3,8	25	93,8	6,6	6,7	166,3
31+900	3,0	3,3	25	82,5	6,7	6,7	166,3
31+925	2,9	3,0	25	73,8	6,3	6,5	162,5
31+950	2,6	2,8	25	68,8	6,5	6,4	160,0
31+975	2,5	2,6	25	63,8	6,5	6,5	162,5
32+000	2,2	2,4	25	58,8	6,7	6,6	165,0
32+025	2,3	2,3	25	56,3	7,4	7,1	176,3
32+050	3,5	2,9	25	72,5	7,0	7,2	180,0
32+075	3,2	3,4	25	83,8	6,6	6,8	170,0
32+100	3,4	3,3	25	82,5	6,3	6,5	161,3
32+125	2,9	3,2	25	78,8	6,8	6,6	163,8
32+150	3,1	3,0	25	75,0	6,3	6,6	163,8
32+175	3,5	3,3	25	82,5	7,0	6,7	166,3
32+200	3,6	3,6	25	88,8	7,3	7,2	178,8
32+225	3,6	3,6	25	90,0	7,5	7,4	185,0
32+250	3,7	3,7	25	91,3	7,2	7,4	183,8
32+275	3,1	3,4	25	85,0	7,3	7,3	181,3
32+300	2,9	3,0	25	75,0	7,7	7,5	187,5
32+325	2,1	2,5	25	62,5	7,8	7,8	193,8
32+350	5,0	3,6	25	88,8	6,2	7,0	175,0
32+375	7,0	6,0	25	150,0	4,0	5,1	127,5
32+400	7,4	7,2	25	180,0	5,2	4,6	115,0
32+425	5,9	6,7	25	166,3	4,6	4,9	122,5
32+450	4,2	5,1	25	126,3	5,9	5,3	131,3
32+475	3,2	3,7	25	92,5	6,9	6,4	160,0
32+500	5,7	4,5	25	111,3	7,6	7,3	181,3
32+525	5,6	5,7	25	141,3	7,4	7,5	187,5

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
32+550	2,3	4,0	25	98,8	7,3	7,4	183,8
32+575	2,5	2,4	25	60,0	7,2	7,3	181,3
32+600	2,3	2,4	25	60,0	7,1	7,2	178,8
32+625	0,0	1,2	25	28,8	6,9	7,0	175,0
32+650	0,0	0,0	25	0,0	7,0	7,0	173,8
32+675	0,0	0,0	25	0,0	6,9	7,0	173,8
32+700	0,0	0,0	25	0,0	7,3	7,1	177,5
32+725	0,0	0,0	25	0,0	6,9	7,1	177,5
32+750	0,0	0,0	25	0,0	6,6	6,8	168,8
32+775	0,0	0,0	25	0,0	6,1	6,4	158,8
32+800	0,0	0,0	25	0,0	7,0	6,6	163,8
32+825	0,0	0,0	25	0,0	6,3	6,7	166,3
32+850	0,0	0,0	25	0,0	6,1	6,2	155,0
32+875	0,0	0,0	25	0,0	6,7	6,4	160,0
32+900	0,0	0,0	25	0,0	6,5	6,6	165,0
32+925	0,0	0,0	25	0,0	5,9	6,2	155,0
32+950	0,0	0,0	25	0,0	6,6	6,3	156,3
32+975	0,0	0,0	25	0,0	6,4	6,5	162,5
33+000	0,0	0,0	25	0,0	6,4	6,4	160,0
33+025	2,8	1,4	25	35,0	6,5	6,5	161,3
33+050	3,0	2,9	25	72,5	6,2	6,4	158,8
33+075	3,3	3,2	25	78,8	6,7	6,5	161,3
33+100	3,6	3,5	25	86,3	5,9	6,3	157,5
33+125	4,1	3,9	25	96,3	5,1	5,5	137,5
33+150	4,6	4,4	25	108,8	4,6	4,9	121,3
33+175	4,9	4,8	25	118,8	4,2	4,4	110,0
33+200	5,1	5,0	25	125,0	4,0	4,1	102,5
33+225	5,3	5,2	25	130,0	3,3	3,7	91,3
33+250	5,6	5,5	25	136,3	3,2	3,3	81,3
33+275	6,4	6,0	25	150,0	3,7	3,5	86,3
33+300	6,8	6,6	25	165,0	5,3	4,5	112,5
33+325	6,9	6,9	25	171,3	6,7	6,0	150,0
33+350	7,0	7,0	25	173,8	5,5	6,1	152,5
33+375	7,1	7,1	25	176,3	5,1	5,3	132,5
33+400	7,2	7,2	25	178,8	4,7	4,9	122,5
33+425	0,0	3,6	25	90,0	4,7	4,7	117,5
33+450	0,0	0,0	25	0,0	4,1	4,4	110,0
33+475	0,0	0,0	25	0,0	4,1	4,1	102,5
33+500	0,0	0,0	25	0,0	4,7	4,4	110,0
33+525	0,0	0,0	25	0,0	0,0	2,4	58,8
33+550	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
33+575	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
33+600	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
33+625	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
33+650	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
33+675	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
33+700	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
33+725	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
33+750	0,0	0,0	25	0,0	0,0	0,0	0,0
33+775	0,0	0,0	25	0,0	7,1	3,6	88,8

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
33+800	0,0	0,0	25	0,0	6,6	6,9	171,3
33+825	0,0	0,0	25	0,0	6,3	6,5	161,3
33+850	0,0	0,0	25	0,0	7,3	6,8	170,0
33+875	0,0	0,0	25	0,0	8,3	7,8	195,0
33+900	0,0	0,0	25	0,0	9,2	8,8	218,8
33+925	0,0	0,0	25	0,0	10,3	9,8	243,8
33+950	0,0	0,0	25	0,0	15,0	12,7	316,3
33+975	0,0	0,0	25	0,0	11,0	13,0	325,0
34+000	0,0	0,0	25	0,0	6,5	8,8	218,8
34+025	0,0	0,0	25	0,0	6,4	6,5	161,3
34+050	0,0	0,0	25	0,0	10,3	8,4	208,8
34+075	0,0	0,0	25	0,0	11,4	10,9	271,3
34+100	0,0	0,0	25	0,0	8,8	10,1	252,5
34+125	0,0	0,0	25	0,0	8,2	8,5	212,5
34+150	0,0	0,0	25	0,0	8,1	8,2	203,8
34+175	0,0	0,0	25	0,0	8,4	8,3	206,3
34+200	0,0	0,0	25	0,0	8,5	8,5	211,3
34+225	0,0	0,0	25	0,0	9,4	9,0	223,8
34+250	0,0	0,0	25	0,0	8,5	9,0	223,8
34+275	5,1	2,6	25	63,8	8,4	8,5	211,3
34+300	5,1	5,1	25	127,5	8,3	8,4	208,8
34+325	4,6	4,9	25	121,3	8,0	8,2	203,8
34+350	4,4	4,5	25	112,5	7,5	7,8	193,8
34+375	4,9	4,7	25	116,3	7,4	7,5	186,3
34+400	5,3	5,1	25	127,5	7,3	7,4	183,8
34+425	5,3	5,3	25	132,5	7,7	7,5	187,5
34+450	5,3	5,3	25	132,5	7,9	7,8	195,0
34+475	5,4	5,4	25	133,8	7,9	7,9	197,5
34+500	4,6	5,0	25	125,0	7,8	7,9	196,3
34+525	5,1	4,9	25	121,3	8,0	7,9	197,5
34+550	5,0	5,1	25	126,3	8,0	8,0	200,0
34+575	5,2	5,1	25	127,5	8,0	8,0	200,0
34+600	5,4	5,3	25	132,5	8,2	8,1	202,5
34+625	5,4	5,4	25	135,0	8,5	8,4	208,8
34+650	5,3	5,4	25	133,8	8,5	8,5	212,5
34+675	5,2	5,3	25	131,3	8,6	8,6	213,8
34+700	5,3	5,3	25	131,3	7,6	8,1	202,5
34+725	5,1	5,2	25	130,0	8,6	8,1	202,5
34+750	0,0	2,6	25	63,8	8,2	8,4	210,0
34+775	0,0	0,0	25	0,0	8,7	8,5	211,3
34+800	0,0	0,0	25	0,0	8,1	8,4	210,0
34+825	0,0	0,0	25	0,0	9,0	8,6	213,8
34+850	0,0	0,0	25	0,0	9,4	9,2	230,0
34+875	0,0	0,0	25	0,0	9,1	9,3	231,3
34+900	0,0	0,0	25	0,0	8,8	9,0	223,8
34+925	0,0	0,0	25	0,0	8,1	8,5	211,3
34+950	0,0	0,0	25	0,0	8,5	8,3	207,5
34+975	0,0	0,0	25	0,0	8,6	8,6	213,8
35+000	0,0	0,0	25	0,0	8,7	8,7	216,3
35+025	0,0	0,0	25	0,0	8,6	8,7	216,3

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
35+050	0,0	0,0	25	0,0	8,4	8,5	212,5
35+075	0,0	0,0	25	0,0	8,4	8,4	210,0
35+100	0,0	0,0	25	0,0	8,4	8,4	210,0
35+125	0,0	0,0	25	0,0	7,9	8,2	203,8
35+150	0,0	0,0	25	0,0	8,2	8,1	201,3
35+175	0,0	0,0	25	0,0	8,6	8,4	210,0
35+200	0,0	0,0	25	0,0	8,4	8,5	212,5
35+225	0,0	0,0	25	0,0	8,0	8,2	205,0
35+250	0,0	0,0	25	0,0	8,2	8,1	202,5
35+275	0,0	0,0	25	0,0	8,6	8,4	210,0
35+300	0,0	0,0	25	0,0	9,0	8,8	220,0
35+325	0,0	0,0	25	0,0	8,8	8,9	222,5
35+350	0,0	0,0	25	0,0	8,6	8,7	217,5
35+375	0,0	0,0	25	0,0	8,7	8,7	216,3
35+400	0,0	0,0	25	0,0	8,1	8,4	210,0
35+425	0,0	0,0	25	0,0	8,0	8,1	201,3
35+450	0,0	0,0	25	0,0	7,9	8,0	198,8
35+475	0,0	0,0	25	0,0	8,2	8,1	201,3
35+500	0,0	0,0	25	0,0	7,7	8,0	198,8
35+525	0,0	0,0	25	0,0	7,9	7,8	195,0
35+550	0,0	0,0	25	0,0	7,5	7,7	192,5
35+575	0,0	0,0	25	0,0	7,5	7,5	187,5
35+600	0,0	0,0	25	0,0	7,7	7,6	190,0
35+625	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,8	193,8
35+650	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,8	195,0
35+675	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,8	195,0
35+700	0,0	0,0	25	0,0	7,6	7,7	192,5
35+725	0,0	0,0	25	0,0	7,3	7,5	186,3
35+750	0,0	0,0	25	0,0	7,2	7,3	181,3
35+775	0,0	0,0	25	0,0	7,1	7,2	178,8
35+800	0,0	0,0	25	0,0	7,0	7,1	176,3
35+825	0,0	0,0	25	0,0	6,9	7,0	173,8
35+850	0,0	0,0	25	0,0	6,9	6,9	172,5
35+875	0,0	0,0	25	0,0	6,9	6,9	172,5
35+900	0,0	0,0	25	0,0	6,8	6,9	171,3
35+925	0,0	0,0	25	0,0	6,8	6,8	170,0
35+950	0,0	0,0	25	0,0	6,7	6,8	168,8
35+975	0,0	0,0	25	0,0	6,5	6,6	165,0
36+000	0,0	0,0	25	0,0	6,0	6,3	156,3
36+025	0,0	0,0	25	0,0	6,3	6,2	153,8
36+050	0,0	0,0	25	0,0	6,5	6,4	160,0
36+075	0,0	0,0	25	0,0	6,6	6,6	163,8
36+100	0,0	0,0	25	0,0	6,7	6,7	166,3
36+125	0,0	0,0	25	0,0	6,4	6,6	163,8
36+150	0,0	0,0	25	0,0	6,2	6,3	157,5
36+175	0,0	0,0	25	0,0	6,3	6,3	156,3
36+200	0,0	0,0	25	0,0	6,3	6,3	157,5
36+225	0,0	0,0	25	0,0	6,6	6,5	161,3
36+250	0,0	0,0	25	0,0	6,4	6,5	162,5
36+275	0,0	0,0	25	0,0	5,8	6,1	152,5

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
36+300	0,0	0,0	25	0,0	6,2	6,0	150,0
36+325	0,0	0,0	25	0,0	6,3	6,3	156,3
36+350	0,0	0,0	25	0,0	6,3	6,3	157,5
36+375	0,0	0,0	25	0,0	6,2	6,3	156,3
36+400	0,0	0,0	25	0,0	6,1	6,2	153,8
36+425	0,0	0,0	25	0,0	6,1	6,1	152,5
36+450	0,0	0,0	25	0,0	6,1	6,1	152,5
36+475	0,0	0,0	25	0,0	6,0	6,1	151,3
36+500	0,0	0,0	25	0,0	5,9	6,0	148,8
36+525	0,0	0,0	25	0,0	6,1	6,0	150,0
36+550	0,0	0,0	25	0,0	6,2	6,2	153,8
36+575	0,0	0,0	25	0,0	6,2	6,2	155,0
36+600	0,0	0,0	25	0,0	6,2	6,2	155,0
36+625	0,0	0,0	25	0,0	6,2	6,2	155,0
36+650	0,0	0,0	25	0,0	6,0	6,1	152,5
36+675	0,0	0,0	25	0,0	5,9	6,0	148,8
36+700	0,0	0,0	25	0,0	6,1	6,0	150,0
36+725	0,0	0,0	25	0,0	6,4	6,3	156,3
36+750	0,0	0,0	25	0,0	6,9	6,7	166,3
36+775	0,0	0,0	25	0,0	6,8	6,9	171,3
36+800	0,0	0,0	25	0,0	6,6	6,7	167,5
36+825	0,0	0,0	25	0,0	6,2	6,4	160,0
36+850	0,0	0,0	25	0,0	6,4	6,3	157,5
36+875	0,0	0,0	25	0,0	6,6	6,5	162,5
36+900	0,0	0,0	25	0,0	7,5	7,1	176,3
36+925	0,0	0,0	25	0,0	8,0	7,8	193,8
36+950	0,0	0,0	25	0,0	13,0	10,5	262,5
36+975	0,0	0,0	25	0,0	12,9	13,0	323,8
37+000	0,0	0,0	25	0,0	13,2	13,1	326,3
37+025	0,0	0,0	25	0,0	9,6	11,4	285,0
37+050	0,0	0,0	25	0,0	13,3	11,5	286,3
37+075	0,0	0,0	25	0,0	7,9	10,6	265,0
37+100	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,9	196,3
37+125	0,0	0,0	25	0,0	7,5	7,7	191,3
37+150	0,0	0,0	25	0,0	7,3	7,4	185,0
37+175	0,0	0,0	25	0,0	7,4	7,4	183,8
37+200	0,0	0,0	25	0,0	8,2	7,8	195,0
37+225	0,0	0,0	25	0,0	7,7	8,0	198,8
37+250	0,0	0,0	25	0,0	7,7	7,7	192,5
37+275	0,0	0,0	25	0,0	8,0	7,9	196,3
37+300	0,0	0,0	25	0,0	8,1	8,1	201,3
37+325	0,0	0,0	25	0,0	9,1	8,6	215,0
37+350	0,0	0,0	25	0,0	9,6	9,4	233,8
37+375	0,0	0,0	25	0,0	8,2	8,9	222,5
37+400	0,0	0,0	25	0,0	9,9	9,1	226,3
37+425	0,0	0,0	25	0,0	9,0	9,5	236,3
37+450	0,0	0,0	25	0,0	9,0	9,0	225,0
37+475	0,0	0,0	25	0,0	8,5	8,8	218,8
37+500	0,0	0,0	25	0,0	8,0	8,3	206,3
37+525	6,6	3,3	25	82,5	7,5	7,8	193,8

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
37+550	10,0	8,3	25	207,5	7,0	7,3	181,3
37+575	0,0	5,0	25	125,0	0,0	3,5	87,5
37+600	2,4	1,2	25	30,0	7,1	3,6	88,8
37+625	3,3	2,9	25	71,3	6,8	7,0	173,8
37+650	2,4	2,9	25	71,3	7,1	7,0	173,8
37+675	0,0	1,2	25	30,0	7,5	7,3	182,5
37+700	0,0	0,0	25	0,0	6,7	7,1	177,5
37+725	0,0	0,0	25	0,0	7,8	7,3	181,3
37+750	4,0	2,0	25	50,0	7,8	7,8	195,0
37+775	4,7	4,4	25	108,8	7,8	7,8	195,0
37+800	4,5	4,6	25	115,0	7,9	7,9	196,3
37+825	3,7	4,1	25	102,5	7,7	7,8	195,0
37+850	4,2	4,0	25	98,8	7,9	7,8	195,0
37+875	4,4	4,3	25	107,5	8,1	8,0	200,0
37+900	4,2	4,3	25	107,5	8,0	8,1	201,3
37+925	4,1	4,2	25	103,8	6,5	7,3	181,3
37+950	4,0	4,1	25	101,3	6,9	6,7	167,5
37+975	3,9	4,0	25	98,8	7,1	7,0	175,0
38+000	3,5	3,7	25	92,5	7,0	7,1	176,3
38+025	3,4	3,5	25	86,3	7,0	7,0	175,0
38+050	3,3	3,4	25	83,8	7,0	7,0	175,0
38+075	3,0	3,2	25	78,8	6,7	6,9	171,3
38+100	5,5	4,3	25	106,3	6,7	6,7	167,5
38+125	6,1	5,8	25	145,0	7,6	7,2	178,8
38+150	7,4	6,8	25	168,8	7,6	7,6	190,0
38+175	8,0	7,7	25	192,5	7,5	7,6	188,8
38+200	8,2	8,1	25	202,5	7,3	7,4	185,0
38+225	4,3	6,3	25	156,3	7,6	7,5	186,3
38+250	4,6	4,5	25	111,3	7,7	7,7	191,3
38+275	4,7	4,7	25	116,3	8,2	8,0	198,8
38+300	4,7	4,7	25	117,5	9,3	8,8	218,8
38+325	3,5	4,1	25	102,5	10,5	9,9	247,5
38+350	4,6	4,1	25	101,3	9,4	10,0	248,8
38+375	4,3	4,5	25	111,3	7,7	8,6	213,8
38+400	3,3	3,8	25	95,0	7,3	7,5	187,5
38+425	3,7	3,5	25	87,5	7,3	7,3	182,5
38+450	5,7	4,7	25	117,5	8,1	7,7	192,5
38+475	4,3	5,0	25	125,0	7,3	7,7	192,5
38+500	4,7	4,5	25	112,5	7,4	7,4	183,8
38+525	3,6	4,2	25	103,8	7,3	7,4	183,8
38+550	4,7	4,2	25	103,8	7,2	7,3	181,3
38+575	13,0	8,9	25	221,3	7,5	7,4	183,8
38+600	9,8	11,4	25	285,0	7,3	7,4	185,0
38+625	7,6	8,7	25	217,5	6,3	6,8	170,0
38+650	6,2	6,9	25	172,5	6,4	6,4	158,8
38+675	7,5	6,9	25	171,3	6,5	6,5	161,3
38+700	9,8	8,7	25	0,0	6,3	6,4	160,0
38+725	11,0	10,4	25	260,0	6,3	6,3	157,5
38+750	7,4	9,2	25	230,0	6,6	6,5	161,3
38+775	7,7	7,6	25	188,8	6,9	6,8	168,8

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
38+800	4,2	6,0	25	148,8	6,9	6,9	172,5
38+825	4,5	4,4	25	108,8	7,0	7,0	173,8
38+850	4,9	4,7	25	117,5	7,5	7,3	181,3
38+875	5,5	5,2	25	130,0	7,7	7,6	190,0
38+900	5,5	5,5	25	137,5	7,4	7,6	188,8
38+925	5,3	5,4	25	135,0	7,2	7,3	182,5
38+950	5,1	5,2	25	130,0	7,0	7,1	177,5
38+975	5,2	5,2	25	128,8	6,8	6,9	172,5
39+000	5,4	5,3	25	132,5	6,6	6,7	167,5
39+025	5,1	5,3	25	131,3	6,8	6,7	167,5
39+050	5,4	5,3	25	131,3	7,0	6,9	172,5
39+075	5,6	5,5	25	137,5	7,4	7,2	180,0
39+100	5,8	5,7	25	142,5	7,4	7,4	185,0
39+125	5,9	5,9	25	146,3	7,4	7,4	185,0
39+150	6,0	6,0	25	148,8	7,5	7,5	186,3
39+175	5,2	5,6	25	140,0	7,6	7,6	188,8
39+200	6,6	5,9	25	147,5	6,7	7,2	178,8
39+225	6,6	6,6	25	165,0	7,4	7,1	176,3
39+250	6,5	6,6	25	163,8	7,4	7,4	185,0
39+275	4,9	5,7	25	142,5	7,4	7,4	185,0
39+300	6,2	5,6	25	138,8	7,5	7,5	186,3
39+325	6,2	6,2	25	155,0	7,3	7,4	185,0
39+350	6,1	6,2	25	153,8	7,6	7,5	186,3
39+375	5,8	6,0	25	148,8	7,8	7,7	192,5
39+400	6,1	6,0	25	148,8	7,7	7,8	193,8
39+425	6,3	6,2	25	155,0	8,0	7,9	196,3
39+450	6,4	6,4	25	158,8	8,2	8,1	202,5
39+475	6,2	6,3	25	157,5	8,6	8,4	210,0
39+500	5,9	6,1	25	151,3	8,6	8,6	215,0
39+525	5,1	5,5	25	137,5	8,6	8,6	215,0
39+550	4,0	4,6	25	113,8	8,1	8,4	208,8
39+575	3,9	4,0	25	98,8	8,2	8,2	203,8
39+600	3,7	3,8	25	95,0	8,5	8,4	208,8
39+625	3,3	3,5	25	87,5	8,8	8,7	216,3
39+650	3,0	3,2	25	78,8	9,1	9,0	223,8
39+675	4,4	3,7	25	92,5	8,6	8,9	221,3
39+700	4,2	4,3	25	107,5	8,9	8,8	218,8
39+725	4,1	4,2	25	103,8	8,2	8,6	213,8
39+750	4,0	4,1	25	101,3	7,8	8,0	200,0
39+775	2,7	3,4	25	83,8	7,7	7,8	193,8
39+800	2,8	2,8	25	68,8	8,8	8,3	206,3
39+825	3,0	2,9	25	72,5	8,7	8,8	218,8
39+850	3,1	3,1	25	76,3	7,8	8,3	206,3
39+875	4,3	3,7	25	92,5	5,2	6,5	162,5
39+900	3,4	3,9	25	96,3	3,6	4,4	110,0
39+925	3,5	3,5	25	86,3	6,2	4,9	122,5
39+950	5,6	4,6	25	113,8	9,5	7,9	196,3
39+975	4,0	4,8	25	120,0	9,3	9,4	235,0
40+000	3,6	3,8	25	95,0	8,4	8,9	221,3
40+025	3,1	3,4	25	83,8	7,3	7,9	196,3

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
40+050	2,9	3,0	25	75,0	7,4	7,4	183,8
40+075	3,0	3,0	25	73,8	6,2	6,8	170,0
40+100	6,6	4,8	25	120,0	7,9	7,1	176,3
40+125	6,5	6,6	25	163,8	8,2	8,1	201,3
40+150	6,5	6,5	25	162,5	8,6	8,4	210,0
40+175	6,4	6,5	25	161,3	10,7	9,7	241,3
40+200	6,4	6,4	25	160,0	8,2	9,5	236,3
40+225	6,5	6,5	25	161,3	5,0	6,6	165,0
40+250	1,8	4,2	25	103,8	6,4	5,7	142,5
40+275	7,8	4,8	25	120,0	7,2	6,8	170,0
40+300	9,2	8,5	25	212,5	7,0	7,1	177,5
40+325	5,4	7,3	25	182,5	7,0	7,0	175,0
40+350	5,4	5,4	25	135,0	7,1	7,1	176,3
40+375	5,7	5,6	25	138,8	6,9	7,0	175,0
40+400	6,1	5,9	25	147,5	7,1	7,0	175,0
40+425	6,5	6,3	25	157,5	7,2	7,2	178,8
40+450	6,4	6,5	25	161,3	7,2	7,2	180,0
40+475	5,9	6,2	25	153,8	7,1	7,2	178,8
40+500	5,8	5,9	25	146,3	7,1	7,1	177,5
40+525	5,7	5,8	25	143,8	7,2	7,2	178,8
40+550	5,4	5,6	25	138,8	6,5	6,9	171,3
40+575	5,1	5,3	25	131,3	7,3	6,9	172,5
40+600	5,0	5,1	25	126,3	7,1	7,2	180,0
40+625	5,1	5,1	25	126,3	6,9	7,0	175,0
40+650	5,5	5,3	25	132,5	7,0	7,0	173,8
40+675	5,8	5,7	25	141,3	7,1	7,1	176,3
40+700	5,2	5,5	25	137,5	7,5	7,3	182,5
40+725	2,9	4,1	25	101,3	8,8	8,2	203,8
40+750	2,9	2,9	25	72,5	9,9	9,4	233,8
40+775	4,1	3,5	25	87,5	12,1	11,0	275,0
40+800	3,6	3,9	25	96,3	8,6	10,4	258,8
40+825	3,4	3,5	25	87,5	8,2	8,4	210,0
40+850	2,9	3,2	25	78,8	8,2	8,2	205,0
40+875	5,2	4,1	25	101,3	7,6	7,9	197,5
40+900	4,6	4,9	25	122,5	7,5	7,6	188,8
40+925	4,4	4,5	25	112,5	7,3	7,4	185,0
40+950	4,6	4,5	25	112,5	7,4	7,4	183,8
40+975	4,8	4,7	25	117,5	7,6	7,5	187,5
41+000	4,6	4,7	25	117,5	7,6	7,6	190,0
41+025	4,3	4,5	25	111,3	7,5	7,6	188,8
41+050	4,0	4,2	25	103,8	7,4	7,5	186,3
41+075	3,7	3,9	25	96,3	7,3	7,4	183,8
41+100	1,7	2,7	25	67,5	6,5	6,9	172,5
41+125	4,3	3,0	25	75,0	7,4	7,0	173,8
41+150	4,9	4,6	25	115,0	7,5	7,5	186,3
41+175	5,4	5,2	25	128,8	7,7	7,6	190,0
41+200	5,4	5,4	25	135,0	7,7	7,7	192,5
41+225	5,0	5,2	25	130,0	7,8	7,8	193,8
41+250	5,0	5,0	25	125,0	7,7	7,8	193,8
41+275	5,1	5,1	25	126,3	7,5	7,6	190,0

km przekroju	wzmocnienie pod DW 690 (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)				wzmocnienie pod CPR (stabilizacja spoiwem o Rm=1,5 MPa gr. 20 cm)		
	szerokość	średnia szerokość	odległość	POWIERZCHNIA	szerokość	średnia szerokość	POWIERZCHNIA
	m	m	m	m2	m	m	m2
41+300	4,9	5,0	25	125,0	7,4	7,5	186,3
41+325	4,9	4,9	25	122,5	7,4	7,4	185,0
41+350	4,9	4,9	25	122,5	7,5	7,5	186,3
41+375	5,5	5,2	25	130,0	7,7	7,6	190,0
41+400	6,9	6,2	25	155,0	6,2	7,0	173,8
41+425	7,7	7,3	25	182,5	7,6	6,9	172,5
41+450	7,7	7,7	25	192,5	6,5	7,1	176,3
41+475	4,4	6,1	25	151,3	6,8	6,7	166,3
41+500	5,2	4,8	25	120,0	6,8	6,8	170,0
41+525	7,2	6,2	25	155,0	7,9	7,4	183,8
41+550	5,9	6,6	25	163,8	7,6	7,8	193,8
41+575	4,6	5,3	25	131,3	7,5	7,6	188,8
41+600	4,6	4,6	25	115,0	7,4	7,5	186,3
41+625	4,6	4,6	25	115,0	7,3	7,4	183,8
41+650	4,3	4,5	25	111,3	7,4	7,4	183,8
RAZEM			18 950	38608			116 045

Ogółem: 154653 m2 (grunt stabilizowany spoiwem gr. 20 cm o Rm=1,5 Mpa)