



**DIMENSIONAL CONTROL REPORT
RAPORT KONTROLI USTAWIENIA**

DCP15 / STRONA GŁÓWNA

PROJECT PROJEKT	KONTROLA USTAWIENIA	CUSTOMER KLIENT	
SECTION SEKCJA		ORDER NO NR ZAMÓWIENIA	
CONTRACTOR WYKONAWCA	PROENSER	LOCATION ADRES	
OBJECT OBIEKT		MEAS. DATE DATA POMIARU	
MEAS. SOFTWARE OPROGRAMOWANIE	DCP05	MEAS. DEVICE INSTRUMENT	TDRA6000 360728

References of orientation

REF.POINT(X0,Y0,Z0) PUNKT REFERENCYJNY(X0,Y0,Z0)	Początek płaszczka wałka od SO
REF.LINE LINIA REFERENCYJNA	Oś wałka
REF.PLANE PŁASZCZYŻNA REFERENCYJNA	7,35m
NOTE1 UWAGI	

REMARKS
UWAGI

PLACE AND DATE / MIEJSCE I DATA

INSPECTED BY / WYKONAŁ

DIMENSIONAL CONTROL REPORT

DCP15 / POINT LIST - PAGE

PROJECT PROJEKT	KONTROLA USTAWIENIA	CUSTOMER KLIENT		MEAS. FILE PLIK POM.	
SECTION SEKCJA		ORDER NO NR ZAMÓWIENIA		MEAS. DATE DATA POMIARU	

No.	Pid	Współrzedne projektowe			Współrzedne rzeczywiste			Odchyłki			Uwagi	Komentarze
		X	Y	Z	X	Y	Z	dX	dY	dZ		
1	K1				-0,10	-0,02	-0,01					
2	K2				62,69	-0,24	0,49					
3	K3				134,81	-0,29	1,03					
4	K4				159,48	-0,28	1,25					
5	K5				227,06	-0,42	2,11					
6	K6				287,73	-0,30	2,67					
7	K7				357,64	0,14	3,07					
8	K8				420,95	-0,71	3,73					
9	K9				491,68	-0,44	4,13					
10	K10				552,77	-0,75	4,77					
11	K11				623,20	-0,64	5,18					
12	K12				685,72	-0,97	5,68					
13	K13				756,46	-1,29	6,25					
14	K14				818,86	-0,70	6,58					
15	K15				888,79	-0,81	7,24					
16	K16				951,33	-1,09	7,62					
17	K17				1020,51	-1,91	8,00					
18	K18				1083,92	-1,45	8,47					
19	K19				1154,98	-1,21	8,87					
20	K20				1210,54	-1,91	8,88					
21	K21				1284,53	-2,26	9,39					
22	K22				1347,86	-1,75	9,73					

DIMENSIONAL CONTROL REPORT

DCP15 / POINT LIST - PAGE

PROJECT PROJEKT	KONTROLA USTAWIENIA	CUSTOMER KLIENT		MEAS. FILE PLIK POM.	
SECTION SEKCJA		ORDER NO NR ZAMÓWIENIA		MEAS. DATE DATA POMIARU	

No.	Pid	Współrzedne projektowe			Współrzedne rzeczywiste			Odchyłki			Uwagi	Komentarze
		X	Y	Z	X	Y	Z	dX	dY	dZ		
23	K23				1417,14	-1,83	10,13					
24	K24				1479,98	-1,68	10,57					
25	K25				1548,65	-1,71	10,97					
26	K26				1613,16	-1,70	10,88					
27	K27				1681,58	-2,56	11,26					
28	K28				1744,07	-2,34	11,27					
29	K29				1814,10	-2,63	11,44					
30	K30				1876,84	-1,48	11,69					
31	K31				1945,01	-2,24	11,67					
32	K32				2008,06	-1,35	12,01					
33	K33				2077,88	-2,76	11,91					
34	K34				2140,78	-2,27	11,98					
35	K35				2210,43	-2,82	12,34					
36	K36				2272,86	-2,85	12,40					
37	K37				2343,84	-2,10	12,16					
38	K38				2402,37	-2,97	12,39					
39	K39				2475,49	-3,12	12,24					
40	K40				2537,82	-2,88	12,35					
41	K41				2608,17	-1,99	12,59					
42	K42				2668,96	-2,83	12,58					
43	K43				2739,67	-2,03	12,30					
44	K44				2801,19	-2,80	12,13					

DIMENSIONAL CONTROL REPORT

DCP15 / POINT LIST - PAGE

PROJECT PROJEKT	KONTROLA USTAWIENIA	CUSTOMER KLIENT		MEAS. FILE PLIK POM.	
SECTION SEKCJA		ORDER NO NR ZAMÓWIENIA		MEAS. DATE DATA POMIARU	

No.	Pid	Współrzedne projektowe			Współrzedne rzeczywiste			Odchyłki			Uwagi	Komentarze
		X	Y	Z	X	Y	Z	dX	dY	dZ		
45	K45				2871,41	-2,15	11,93					
46	K46				2934,73	-2,85	11,89					
47	K47				3004,88	-2,47	11,63					
48	K48				3066,61	-3,13	11,60					
49	K49				3136,45	-2,37	11,41					
50	K50				3197,84	-1,59	11,31					
51	K51				3269,25	-1,97	11,09					
52	K52				3330,69	-2,16	10,99					
53	K53				3400,29	-2,24	10,84					
54	K54				3462,76	-2,35	10,69					
55	K55				3532,66	-1,36	10,32					
56	K56				3595,73	-1,54	10,28					
57	K57				3664,35	-1,60	10,21					
58	K58				3727,88	-1,79	9,80					
59	K59				3796,11	-1,44	9,64					
60	K60				3860,25	-1,55	9,38					
61	K61				3927,65	-2,21	9,08					
62	K62				3991,67	-1,42	8,80					
63	K63				4062,08	-1,45	8,56					
64	K64				4122,77	-2,00	8,18					
65	K65				4193,69	-1,59	7,88					
66	K66				4255,02	-0,76	7,69					

DIMENSIONAL CONTROL REPORT

DCP15 / POINT LIST - PAGE

PROJECT PROJEKT	KONTROLA USTAWIENIA	CUSTOMER KLIENT		MEAS. FILE PLIK POM.	
SECTION SEKCJA		ORDER NO NR ZAMÓWIENIA		MEAS. DATE DATA POMIARU	

No.	Pid	Współrzedne projektowe			Współrzedne rzeczywiste			Odchyłki			Uwagi	Komentarze
		X	Y	Z	X	Y	Z	dX	dY	dZ		
67	K67				4327,16	-1,24	7,10					
68	K68				4387,22	-2,41	6,59					
69	K69				4458,18	-1,16	6,17					
70	K70				4521,91	-0,77	5,77					
71	K71				4590,60	-0,28	5,37					
72	K72				4653,29	-0,52	4,96					
73	K73				4722,38	-1,28	4,49					
74	K74				4785,36	-0,51	3,96					
75	K75				4855,19	0,44	3,66					
76	K76				4916,88	-0,28	3,02					
77	K77				4987,16	-1,11	2,50					
78	K78				5049,89	-0,59	2,11					
79	K79				5119,12	0,22	1,57					
80	K80				5178,62	-0,39	1,02					
81	K81				5253,51	-0,50	0,42					
82	K82				5278,50	0,24	0,27					
83	K83				5346,87	0,28	-0,60					
84	K84				5411,74	0,78	-1,12					

PLACE AND DATE / MIEJSCE I DATA

INSPECTED BY / WYKONAŁ

Wielkość krzywizny w mm

