



WIDOKOWEJ INSTALACJI NA KONSTRUKCJI MOSTU

LP	Y	X
61	91000,40	36271,35
62	91000,30	36270,45
63	91001,10	36266,75
64	91003,05	36250,75
65	91003,05	36250,75
66	91003,20	36237,05
67	91004,65	36233,90
68	91004,40	36242,20
69	91006,60	36218,90
70	91007,00	36218,90
71	91007,80	36218,90
72	91112,80	36122,30
73	91112,80	36147,60
74	91115,55	36152,00
75	91115,55	36152,00
76	91115,70	36155,40
77	91158,75	36158,00
78	91158,75	36158,00
79	91152,80	36172,30
80	91059,30	36270,90
81	91042,20	36294,10
82	91042,20	36294,10
83	91068,80	36279,40
84	91068,80	36279,40
85	91077,00	36264,80
86	91077,00	36264,80
87	91076,15	36264,70
88	91088,15	36264,70
89	91088,80	36282,70
90	91088,80	36282,70
91	91094,60	36261,95
92	91094,60	36261,95
93	91198,15	36244,20
94	91198,15	36244,20
95	91166,60	36179,40
96	91166,60	36179,40
97	91164,75	36170,35
98	91164,75	36170,35
99	91209,80	36165,70
100	91209,80	36165,70
101	91225,80	36212,70

PLAN INSTALACJI - MOST

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wiesław Strycharz	6615/78
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Cioch	27215/94
SKALA:	1:500	
NR RYS.:	2	
DATA:	KWIECIEŃ 2027	
OBIEKT:	Most Zaremby	
ADRES:	Wielka	
TYTUŁ:	Opis techniczny mostu	
FAZA:	PROJEKT KONSTRUKCYJNY	
PROJEKT:	INSTALACJA	
RYSUJE:		
WZGLĘDNY:	0,00	

WADRAT S.C.
ul. Golezynie
Szczecin