

ZESTAWIENIE STALI B5T500S - B500S					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Masa je dn. [kg/m]	Waga [kg]
MD1- MOST OZARY					
KAPY CHODNIKOWE					
1	12	4,68	127	0,888	527,792
2	12	1,53	64	0,888	86,953
3	12	1,14	64	0,888	64,788
4	12	10,00	60	0,888	532,800
5	12	2,23	114	0,888	225,747
6	12	9,00	28	0,888	223,776
PLYTA POMOSTOWA					
7	16	11,44	72	1,580	1301,414
7	16	8,25	26	1,580	338,910
7	16	5,69	22	1,580	197,784
7	16	9,34	24	1,580	354,173
7	16	6,68	30	1,580	316,632
7.1	16	6,68	104	1,580	1097,658
7.2	16	6,68	104	1,580	1097,658
8	16	9,67	72	1,580	1100,059
8	16	6,48	26	1,580	286,198
8	16	3,92	22	1,580	136,259
8	16	7,57	24	1,580	287,054
8	16	4,91	30	1,580	232,734
9	16	3,88	53	1,580	324,911
10	16	1,60	53	1,580	133,984
11	16	1,68	53	1,580	140,683
12	16	1,80	53	1,580	133,984
13	12	9,00	323	0,888	2581,416
POPZECZNICE PODPOROWE					
14	20	4,61	15	2,470	3408,191
	20	3,48	15	2,470	170,801
	20	0,09	15	2,470	128,934
	20	4,60	15	2,470	3,335
	20	3,60	15	2,470	170,430
	20	2,97	15	2,470	133,380
	20	3,48	10	2,470	110,039
	20	3,14	20	2,470	85,956
	20	3,47	10	2,470	155,116
14.1	20	1,60	80	2,470	85,709
15	20	1,70	65	2,470	316,160
16	16	3,44	50	1,580	272,935
17	12	3,22	50	0,888	271,760
18	16	2,20	152	1,580	142,968
19	16	2,28	125	1,580	528,352
20	12	2,80	90	0,888	450,300
21	12	1,98	90	0,888	223,776
PLYTY PRZEJŚCIOWE					
22	16	5,28	120	1,580	158,242
23	16	5,28	120	1,580	4056,176
24	16	4,00	250	1,580	1001,088
	16	6,00	50	1,580	1580,000
PRZYCZÓDKI					
25	28	6,58	506	4,830	474,000
26	12	8,00	200	0,888	33096,217
27	12	4,40	63	0,888	16081,388
	12	4,25	63	0,888	1420,800
	12	3,70	63	0,888	246,154
	12	3,70	63	0,888	237,762
	12	3,30	63	0,888	206,993
	12	3,30	63	0,888	184,615
	12	3,70	63	0,888	206,993
	12	4,70	63	0,888	262,937
28	20	5,76	120	2,470	1707,264
29	20	5,55	120	2,470	1645,020
30	20	5,64	120	2,470	1671,696
31	20	2,82	120	2,470	835,848
32	20	4,91	120	2,470	1455,324
33	20	4,16	120	2,470	1233,024
34	22	0,60	61	2,980	109,068
35	16	2,49	75	1,580	295,065
36	16	0,79	20	1,580	24,964
	16	0,65	120	1,580	123,240
37	16	1,00	44	1,580	69,520
38	20	5,24	87	2,470	1126,024
40	12	3,00	34	0,888	90,576
	12	3,20	34	0,888	96,614
	12	2,80	34	0,888	84,538
	12	2,30	34	0,888	69,442
	12	2,90	34	0,888	87,557
	12	3,20	34	0,888	96,614
41	16	3,50	153	1,580	846,090
42	16	3,50	153	1,580	846,090
43	12	1,65	65	0,888	95,238
44	12	3,20	3	0,888	8,525
	12	3,60	4	0,888	12,787
	12	4,20	4	0,888	14,918
	12	3,80	3	0,888	10,123
	12	2,70	3	0,888	7,193
	12	2,10	3	0,888	5,594
45	12	8,00	64	0,888	454,656
SKRZYDŁA ŻELBETOWE					
46	16	6,93	74	1,580	1987,788
47	16	5,01	74	1,580	810,256
48	12	5,90	24	0,888	585,769
	12	4,20	24	0,888	125,741
	12	4,20	24	0,888	89,510
	12	2,50	24	0,888	53,280
	12	2,00	24	0,888	42,624
49	12	6,20	20	0,888	110,112
	12	4,50	20	0,888	79,920
	12	2,80	20	0,888	49,728
	12	2,30	20	0,888	40,848

Inwestor / Zamawiający		POWIAT ZABKOWICKI ul. Stenkwicza 11	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robot Inżyniering TRAKT Śędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-000-12-50	
Projekt wykonawczy		Zadanie Poprawa jakości połączeń drogowych Województwa Dolnośląskiego poprzez Oczarach (droga powiatowych nr 3149 D i 3143D wraz z obiektem mostowym w - Przebudowa mostu nr MD1 nad potokiem Gruda / Oczarskim	
Nr tomu		Lokalizacja inwestycji Działki nr 524, 407/2, 352, 512/3, 515 obręb Ożary, Gmina Kamieniec Ząbkowicki	
Branża		Tytuł rysunku PRZEBUDOWA MOSTU NR MD1 NAD POTOKIEM OZARSKIM ZESTAWIENIE STALI DLA WSZYSTKICH OBIEKTÓW MOSTOWYCH I MURU OPOROWEGO	
Stanowisko		Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis	
Projektant		mgr inż. Włodzimierz Lewowski	
Br. mostowa		228/02/DUW	
Sprawdzający		mgr inż. Włodzimierz Wilik	
Br. mostowa		557/ 01/ DUW	
Asystent		mgr inż. Jarosław Wawrzaszek	
Nr projektu		Skala	
7 - 12		1 : 25	
Data		08 . 2012	
Nr rys.		Nr egz.	
15		6	
Rozwija		Nr rysunku	
00		00	