



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH KRAWĘŻNIKÓW I OBRZEŻY

NUMER PUNKTU	WSPÓŁRZĘDNA N	WSPÓŁRZĘDNA E
1	5867518.97	5610633.14
2	5867521.94	5610633.42
3	5867527.83	5610634.34
4	5867540.19	5610637.02
5	5867550.02	5610638.64
6	5867555.36	5610639.25
7	5867565.30	5610639.89
8	5867581.80	5610640.12
9	5867586.90	5610640.46
10	5867587.58	5610640.54
11	5867593.57	5610641.16
12	5867606.30	5610642.64
13	5867613.67	5610643.54
14	5867525.99	5610630.36
15	5867540.93	5610633.60
16	5867550.41	5610635.16
17	5867555.75	5610635.77
18	5867565.35	5610636.39
19	5867580.63	5610636.61
20	5867544.67	5610633.34
21	5867545.08	5610633.90
22	5867550.47	5610634.67
23	5867555.81	5610635.28
24	5867561.23	5610635.74

NUMER PUNKTU	WSPÓŁRZĘDNA N	WSPÓŁRZĘDNA E
25	5867561.76	5610635.30
26	5867561.85	5610634.51
27	5867561.43	5610633.95
28	5867558.42	5610633.56
29	5867548.31	5610632.41
30	5867545.30	5610632.11
31	5867544.76	5610632.55
32	5867543.57	5610631.48
33	5867548.37	5610631.91
34	5867558.48	5610633.07
35	5867563.26	5610633.73
36	5867517.69	5610625.88
37	5867518.56	5610626.01
38	5867527.05	5610626.92
39	5867543.79	5610627.99
40	5867548.77	5610628.43
41	5867552.43	5610628.85
42	5867558.88	5610629.59
43	5867563.83	5610630.28
44	5867588.84	5610634.42
45	5867593.69	5610635.10
46	5867609.56	5610636.93
47	5867613.18	5610637.34
48	5867614.41	5610637.50

NUMER PUNKTU	WSPÓŁRZĘDNA N	WSPÓŁRZĘDNA E
49	5867558.94	5610628.88
50	5867565.38	5610628.22
51	5867570.71	5610628.38
52	5867586.16	5610630.93
53	5867589.38	5610631.65
54	5867603.27	5610635.55
55	5867604.89	5610636.01
56	5867607.06	5610633.04
57	5867568.05	5610628.12
58	5867568.36	5610626.26
59	5867574.60	5610627.30
60	5867574.74	5610626.47
61	5867576.22	5610626.71
62	5867576.15	5610627.11
63	5867576.08	5610627.54
64	5867579.05	5610627.49
65	5867578.96	5610628.02
66	5867586.43	5610629.25
67	5867589.84	5610630.01
68	5867603.73	5610633.92
69	5867605.35	5610632.97
70	5867607.00	5610633.37

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH OSI GŁÓWNYCH

NUMER PUNKTU	WSPÓŁRZĘDNA N	WSPÓŁRZĘDNA E
PPT DW 182	5867518.33	5610629.48
ZAŁOM 1	5867591.97	5610637.90
KPT DW 182	5867614.03	5610640.59

jednostka projektowa	<div><div><div>BIURO INŻYNIERII LĄDOWEJ</div><div><div>EuroStrada</div><div>RUFIN JARKA</div></div></div><div>ADRES: ul. Przemysłowa 5/19, 64-700 Czarnków TELEFON: +48 698 92 00 73 E-MAIL: eurostrada@wp.pl</div></div>			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (Dz. U. Nr 34 poz. 83)				
zadanie	BUDOWA WYSPI SPOWALNIAJĄCEJ NA DW 182 MIĘDZYCHÓD – UJŚCIE W M. SARBKA, KM 73+110			
inwestor		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań tel. (0-61) 826-53-92		
rysunek	PLAN GEOMETRII			
projektant (branża drogowa)	mgr inż. Rufin Jarka			podpis
	WKP/0294/POOD/12			
opracował	mgr inż. Rufin Jarka			podpis
	WKP/0294/POOD/12			
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
Projekt wykonawczy	Drogowa	1:250	12.2017	6