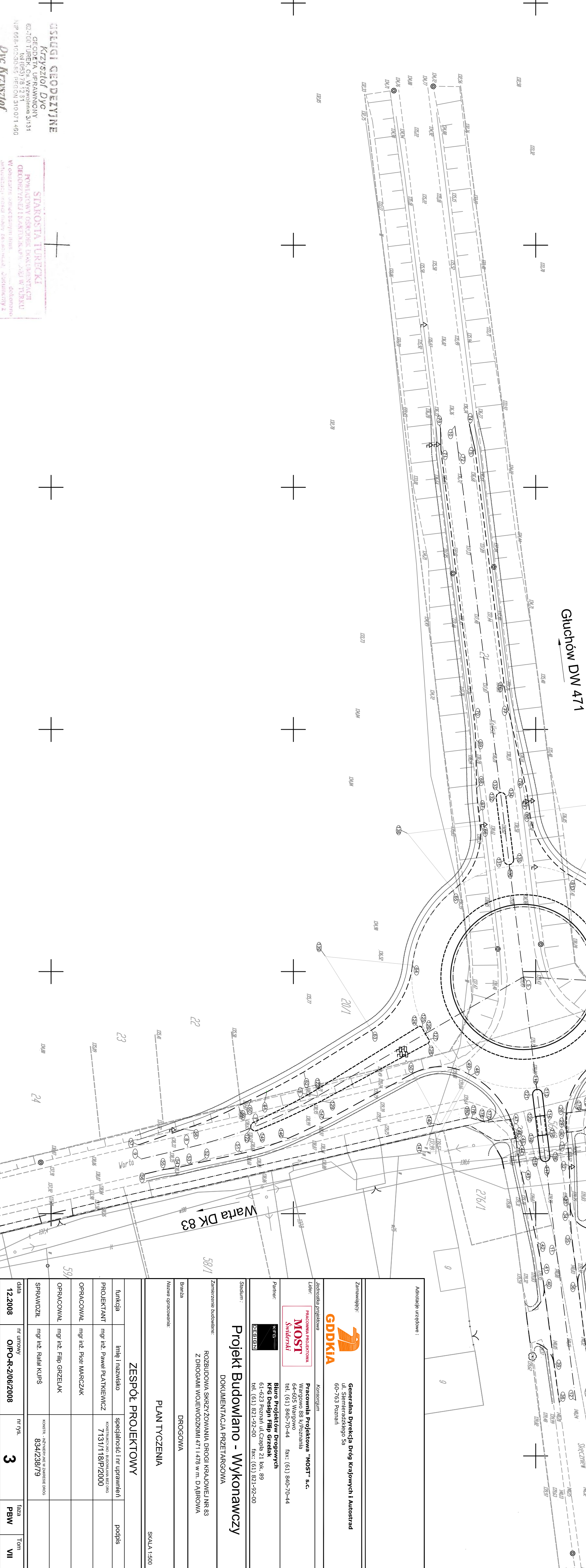



NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
1	3837332.22	5651401.56	55	3837390.87	5651173.21	109	3837351.00	5651279.41	163	3837337.62	5651284.11
2	3837330.86	5651325.97	56	3837391.78	5651169.56	110	3837351.31	5651283.40	164	3837339.40	5651281.72
3	3837335.31	5651311.54	57	3837385.77	5651167.93	111	3837352.40	5651296.98	165	3837343.80	5651281.33
4	3837335.64	5651266.91	58	3837382.52	5651177.29	112	3837374.31	5651250.26	166	3837361.25	5651283.16
5	3837335.10	5651247.45	59	3837377.73	5651188.68	113	3837375.19	5651251.37	167	3837363.28	5651285.12
6	3837335.63	5651205.13	60	3837376.36	5651191.38	114	3837379.69	5651251.92	168	3837363.42	5651292.93
7	38373381.97	5651192.11	61	3837374.83	5651194.54	115	3837383.67	5651252.40	169	3837363.20	5651300.57
8	38373386.36	5651178.31	62	3837370.71	5651202.16	116	3837388.09	5651252.93	170	3837362.64	5651306.48
9	38373388.68	5651168.64	63	3837362.05	5651216.15	117	3837389.21	5651252.06	171	3837362.49	5651280.39
10	3837227.33	5651233.33	64	3837348.66	5651224.58	118	3837388.33	5651250.95	172	3837367.60	5651280.32
11	3837407.45	5651254.26	65	3837333.18	5651233.04	119	3837383.90	5651250.41	173	3837369.51	5651278.80
12	3837438.51	5651258.27	66	3837319.65	5651238.52	120	3837379.93	5651249.93	174	3837372.97	5651264.73
13	3837335.18	5651402.28	67	3837317.10	5651238.20	121	3837375.43	5651249.39	175	3837377.89	5651261.37
14	3837336.91	5651395.16	68	3837312.12	5651237.84	122	3837382.30	5651191.27	176	3837378.75	5651259.95
15	3837338.52	5651390.61	69	3837302.04	5651237.60	123	3837374.57	5651204.47	177	3837381.07	5651230.16
16	3837339.45	5651386.84	70	3837297.08	5651237.24	124	3837361.36	5651225.83	178	3837381.00	5651229.36
17	3837344.95	5651372.28	71	3837242.31	5651230.46	125	3837361.83	5651226.54	179	3837380.25	5651236.78
18	3837344.91	5651364.74	72	3837227.72	5651230.35	127	3837364.05	5651227.98	180	3837380.22	5651233.77
19	3837348.50	5651350.17	73	383727.72	5651230.35	128	3837364.77	5651227.81			
20	3837352.50	5651333.94	74	3837237.00	5651236.32	129	3837376.70	5651244.58			
21	3837354.91	5651326.28	75	3837242.19	5651237.50	130	3837372.90	5651245.80			
22	3837359.37	5651296.75	76	3837290.76	5651243.51	131	3837327.03	5651243.46			
23	3837339.07	5651283.19	77	3837206.65	5651244.54	132	3837327.03	5651243.46			
24	3837338.98	5651279.19	78	3837310.90	5651247.77	133	3837313.01	5651242.74			
25	3837348.41	5651297.30	79	3837315.81	5651248.62	134	3837313.88	5651243.85			
26	3837336.62	5651265.29	80	3837317.09	5651248.78	135	3837326.79	5651245.45			
27	3837369.07	5651261.82	81	3837330.78	5651258.22	136	3837332.01	5651280.30			
28	3837379.19	5651256.27	82	3837339.54	5651267.34	137	3837331.87	5651266.65			
29	3837382.58	5651256.29	83	3837346.96	5651279.11	138	3837321.49	5651223.63			
30	3837383.20	5651256.37	84	3837347.01	5651279.78	139	3837346.88	5651206.67			
31	3837385.14	5651256.60	85	3837347.33	5651283.77	140	3837381.62	5651230.31			
32	3837390.11	5651256.95	86	3837348.41	5651311.56	141	3837387.28	5651228.16			
33	3837398.32	5651257.12	87	3837347.89	5651320.02	142	3837380.78	5651271.19			
34	3837400.19	5651257.16	88	3837347.77	5651321.51	143	3837376.98	5651279.25			
35	3837405.16	5651257.51	89	3837346.81	5651326.80	144	3837354.95	5651310.81			
36	3837414.80	5651258.74	90	3837343.17	5651335.16	145	3837382.96	5651192.51			
37	3837438.09	5651261.65	91	3837342.52	5651336.39	146	3837384.39	5651199.03			
38	3837438.93	5651254.89	92	3837339.91	5651343.24	147	3837380.24	5651207.67			
39	3837430.89	5651253.76	93	3837336.45	5651357.26	148	3837359.05	5651308.24			
40	3837415.02	5651251.71	94	3837336.78	5651360.93	149	3837348.46	5651310.81			
41	3837411.27	5651251.23	95	3837333.39	5651381.24	150	3837357.86	5651315.89			
42	3837405.85	5651250.28	96	3837332.72	5651384.90	151	3837356.91	5651319.61			
43	3837399.31	5651247.02	97	3837331.73	5651388.94	152	3837334.36	5651358.95			
44	3837338.40	5651246.18	98	383731.07	5651393.52	153	3837336.43	5651351.06			
45	3837385.12	5651246.02	99	3837329.25	5651400.84	154	3837334.49	5651350.58			
46	3837384.44	5651245.93	100	3837353.23	5651312.44	155	3837335.45	5651346.70			
47	3837380.52	5651244.84	101	3837354.88	5651296.85	156	383737.29	5651347.18			
48	3837371.15	5651256.63	102	3837354.57	5651283.24	157	3837333.99	5651339.49			
49	3837371.40	5651256.18	103	3837354.48	5651279.24	158	3837338.56	5651332.89			
50	3837371.07	5651224.59	104	3837354.29	5651271.17	159	3837373.33	5651327.75			
51	3837387.49	5651189.52	105	3837353.73	5651270.68	160	3837341.07	5651312.78			
52	3837389.52	5651180.19	106	3837352.50	5651270.80	161	3837341.27	5651305.92			
53	3837389.76	5651179.12	107	3837330.87	5651270.83	162	3837339.68	5651295.30			
54	3837390.46	5651176.23	108	3837350.35	5651271.37						



Wzrost: 170 cm

Zamawiający:


GDDKiA
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Sienkowskiego 3a
60-603 Poznań

Licencja:

Pozwolenie:

Sposób:

Projekt Budowlano - Wykonawczy

DOKUMENTACJA PRZETWORZONA

Zamierzany budowlano:

ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA DRÓGI KRAJOWEJ NR 83
Z DRÓGAMI WOJEWÓDZKIMI 47 I 47B W M. DĄBRÓWA

Strata:

Nazwa opracowania:

PLAN TWYCZENIA

SKALA 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	Imię i nazwisko	specjalność / tryb uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł PIATKIEWICZ	KONSTRUKTOR - EGZAMINOWANY ZDOLNOŚĆ 7131/I/18/P/2000	
OPRACOWAL	mgr inż. Piotr MARCZAK		
OPRACOWAL	mgr inż. Filip GRZEŁUK		
SPRAWOZDŁ	mgr inż. Rafał KUPEŚ	KONTROLNICTWO I ZAPOSIADANIE OŚWIADCZENIA 834/Z38/79	
data	tryb upraw.	tryb wys.	razem
TU 2008	O/P-O-R-2/06/2008	3	PBW VII