



NIP: 665-000-96-58

INWESTOR KONIN-PRACOWNIA PROJEKTOWA

62 – 510 Konin ul. Okólna 6

Tel/fax. (0-63) 243-52-83

biuro@inwestor-konin.pl

www.inwestor-konin.pl

1.	Nazwa obiektu	Budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa
	Temat	Geometria trasy drogowej, kolektora deszczowego, kabla telekomunikacyjnego, sieci gazowej i co
	Adres obiektu	Wyszków
2.	Inwestor	Gmina Wyszków
	Adres Inwestora	
3.	Jednostka projektowa	INWESTOR KONIN- Pracownia Projektowa
	Adres jednostki projektowej	62-510 Konin ul. Okólna 6
4.	Projektant	
	inż. Stanisław Wajrak GT8346/II/13/77 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej dróg i mostów	
	Data	
	Branża	
		Maj 2010
		Drogorowa
5.		
6.		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	Część opisowa	
2.	Część rysunkowa	
3.	Płyta CD	

3

„INWESTOR” KONIN - PRACOWNIA PROJEKTOWA

62-510 Konin ul. Okólna 6 NIP: 665-000-96-58

www.inwestor-konin.pl e-mail: biuro@inwestor-konin.pl

Spis zawartości :

1. Geometria obwodnicy	1
2. RONDO	3
3. Ulica I AWP	3
4. Odc. od ronda 1 Armii Wojska Polskiego - Białostocka	3
5. Druga jezdnia przy rondzie 1 AWP	4
6. DROGA SERWISOWA	4
7. UL.MATEJKI	5
8. UL.BIAŁOSTOCKA	5
9. Droga OSIEDŁOWA	5
10.Droga GRUNTOWA	6
11.Kanalizacja deszczowa	7
12.Ciepłociąg	11
13.Wodociąg	12
14.Telekomunikacja	13
15.Drenaż – odwodnienie komory CO	15

Geometria trasy drogowej :

PNT	X	Y
O1	4599162,00	5761946,27
O2	4599175,72	5761955,13
O3	4599263,58	5761966,40
O10	4599485,51	5761994,35
O11	4599507,38	5761996,42
O12	4599542,75	5761999,50
O13	4599588,84	5762003,51
O14	4599655,74	5762009,34
O15	4599665,08	5762010,15
O16	4599686,40	5762012,01
O17	4599714,13	5762014,42
O18	4599731,88	5762015,97
O19	4599756,53	5762018,11
O20	4599847,50	5762026,60
PNT	X	Y
O9	4599152,72	5761959,48
O8	4599166,88	5761964,02
O7	4599187,52	5761966,56
O6	4599236,92	5761965,27
O5	4599243,68	5761965,22
O4	4599258,46	5761965,83
O3	4599263,58	5761966,40

PNT	X	Y
O15	4599665,08	5762010,15
O21	4599738,82	5762011,71
O22	4599758,68	5762012,75
O23	4599790,49	5762012,83
O24	4599805,04	5762013,39
O25	4599830,28	5762015,51
O26	4599848,24	5762017,07

KONIEC III ETAPU

RONDO

PNT	X	Y
R1	4599871,33	5762023,60

Ulica I AWP

PNT	X	Y
O27	4599871,58	5761973,24
O28	4599817,26	5761978,45
O29	4599871,59	5761999,60
O32	4599861,41	5762072,76
O31	4599862,38	5762063,80
O30	4599866,09	5762047,02

Odc. od ronda 1 Armii Wojska Polskiego - Białostocka

PNT	X	Y
O33	4599893,54	5762032,73
O34	4600049,65	5762052,97
O35	4600064,56	5762054,17
O36	4600177,39	5762057,60
O38	4600190,21	5762059,29
O39	4600311,37	5762049,83
O40	4600393,65	5762010,95
O41	4600427,17	5761988,14

PNT	X	Y
042	4600475,77	5761959,03
043	4600536,36	5761927,19
044	4600711,24	5761835,30
045	4600767,07	5761814,35
046	4600826,87	5761832,33
047	4600864,33	5761885,05
048	4600864,24	5761884,89

Druga jezdnia przy rondzie 1 AWP(PRAWA)

PNT	X	Y
O37	4599895,15	5762020,67
D/E	4600177,39	5762057,60

DROGA SERWISOWA

PNT	X	Y
S1P	4599902,80	5762011,45
S2	4599951,50	5762016,51
S3	4600245,22	5762047,05
S4	4600296,92	5762043,43
S5	4600388,04	5762002,71
S6	4600419,34	5761981,44
S7	4600443,69	5761965,84
S8	4600468,92	5761951,72
S9	4600477,56	5761947,18
S10	4600488,12	5761931,81

PNT	X	Y
S11	4600496,61	5761859,68

UL.MATEJKI

PNT	X	Y
M1P	4600548,19	5761949,72
D8	4600536,36	5761927,19
M2K	4600526,46	5761908,33

UL.BIAŁOSTOCKA

PNT	X	Y
O49	4600799,47	5761771,23
O50	4600802,24	5761802,49
O51	4600799,62	5761811,55

Droga OSIEDŁOWA

PNT	X	Y
O52	4600581,45	5761892,93
O53	4600748,13	5761805,57
O54	4600787,39	5761787,62

Droga GRUNTOWA

PNT	X	Y
G1	4600141,38	5762061,50
G2	4600189,11	5762067,75
G3	4600313,75	5762058,03
G4	4600426,17	5761999,57
G5k	4600539,22	5761940,35

Wykaz współrzędnych UZBROJENIA TERENU:**Kanalizacja deszczowa :**

PNT	X	Y
Distn1	4599173.91	5761948.84
D22.1	4599217.16	5761954.41
D22.2	4599247.88	5761958.69
D22.4	4599181.21	5761938.08
D22.5	4599212.25	5761942.01
D22.6	4599212.25	5761942.01
D22.7	4599302.77	5761951.52
D22.8	4599310.52	5761955.13
D23.9	4599313.67	5761966.60
D23.10	4599313.10	5761974.41
Distn2	4599307.15	5761979.69
D23a.1	4599314.25	5761979.44
D23a.2	4599315.91	5761966.43
Distn3	4599310.52	5761955.13
D23.9	4599460.56	5761993.67
D23.8	4599462.11	5761987.15
D23.7	4599463.01	5761980.47
D23.6	4599467.72	5761981.08
D23.5	4599468.44	5761974.54
D23.4	4599503.78	5761978.07
D23.3	4599533.50	5761982.03
D23.2	4599572.32	5761985.90
D23.1	4599611.39	5761989.81
D24.6	4599639.17	5762002.35
D24.5	4599608.75	5761999.77

PNT	X	Y
D24.4	4599579.82	5761997.24
D24.3	4599548.94	5761994.53
D24.2	4599519.73	5761990.88
D24.1	4599490.32	5761988.23
D24.7	4599668.74	5762003.23
D24.8	4599690.23	5762003.80
D24.9	4599717.82	5762004.40
D24.10	4599746.34	5762004.93
D24.11	4599777.41	5762005.75
D24.12	4599808.06	5762008.11
D24.13	4599839.47	5762010.83
D24.13	4599839.47	5762010.83
D24.14	4599862.81	5762012.06
D24.15	4599881.30	5762013.07
D24.16	4599910.37	5762018.13
D24.35	4599906.28	5762029.87
D24.34	4599897.30	5762039.29
D24.33	4599892.09	5762038.72
D24.32	4599876.45	5762037.27
D24.31	4599867.27	5762036.38
D24.17	4599928.61	5762019.82
D24.18	4599955.44	5762022.87
D24.19	4599987.13	5762027.00
D24.20	4600018.32	5762031.07
D24.21	4600018.32	5762031.07
D24.22	4600076.44	5762038.01
D24.23	4600107.20	5762041.68
D24.24	4600135.97	5762045.08

PNT	X	Y
D24.25	4600152.39	5762046.97
D24.26	4600166.36	5762048.20
D24.27	4600181.39	5762048.69
D24.28	4600215.80	5762051.23
D24.29	4600244.76	5762052.06
D24.30	4600258.70	5762031.64
D25.1	4600269.77	5762030.32
D25.2	4600274.91	5762048.27
D25.3	4600294.91	5762044.84
D25.4	4600325.24	5762036.30
D25.5	4600347.52	5762027.35
D25.6	4600375.66	5762011.15
D25.7	4600401.71	5761995.32
D25.8	4600426.92	5761978.25
D25.9	4600451.94	5761962.73
D25.10	4600480.26	5761947.38
D25.11	4600505.94	5761933.94
D25.12	4600525.04	5761923.97
D25.13	4600541.96	5761914.25
D25.14	4600576.89	5761898.11
D25.15	4600599.01	5761887.48
D25.16	4600630.40	5761871.09
D25.17	4600636.23	5761880.12
D25.18	4600659.46	5761867.85
D25.19	4600682.94	5761855.57
D25.19	4600695.86	5761848.94
D25.20	4600695.86	5761848.94
D25.21	4600720.99	5761836.63

PNT	X	Y
D25.22	4600751.45	5761825.46
D25.23	4600765.96	5761821.73
D25.24	4600779.00	5761821.32
D25.30	4600780.33	5761805.36
D25.31	4600786.05	5761803.35
D25.32	4600796.00	5761800.17
D25.33	4600795.02	5761776.65
D25.25	4600795.25	5761823.67
D25.26	4600804.64	5761826.94
D25.27	4600824.22	5761839.85
D25.28	4600833.77	5761837.91
D25.29	4600844.69	5761852.19

Ciepłociąg :

PNT	X	Y
z3	4599302.15	5761949.54
z2	4599289.54	5761989.09
z1	4599289.54	5761989.09
c1	4599977.90	5762055.68
z7	4599890.95	5762040.45
z6	4599889.51	5762050.94
z5	4599889.51	5762050.94
z4	4599851.67	5762041.79

Wodociąg :

PNT	X	Y
w19	4600322.29	5762051.89
w20	4600323.63	5762039.96
w11	4600138.27	5762042.52
w12	4600138.27	5762042.52
w13	4600188.95	5762046.31
w14	4600185.11	5762086.64
w13a	4600185.59	5762081.64
w13b	4600185.30	5762084.64
w17a	4600183.31	5762084.46
W14a	4600193.78	5762110.84
w14b	4600193.82	5762112.34
w15	4600195.99	5762112.27
w10	4599953.84	5762050.62
w9	4599958.82	5762018.34
w1	4599848.65	5762008.23
w2	4599859.15	5761997.70
w3	4599881.18	5761997.55
w3a	4599881.50	5761992.18
w4	4599882.80	5761997.54
w5	4599896.02	5762012.09
w6	4599899.14	5762012.40
w7	4599894.99	5762044.36
w8	4599879.08	5762053.69

Telekomunikacja :

Telekomunikacja :

PNT		X	Y
31	4599330.36	5761962.24	
30	4599342.98	5761964.12	
29	4599339.61	5761985.03	
28	4599335.58	5761984.59	
27	4599320.03	5761981.54	
26	4599362.66	5761962.50	
25	4599361.58	5761965.71	
24	4599367.30	5761987.85	
23	4599366.59	5761992.51	
22	4599407.352	5761969.93	
21	4599412.40	5761969.66	
20	4599417.54	5761996.72	
19	4599412.79	5761999.10	
16	4599472.04	5761964.93	
16a	4599467.81	5761964.72	
16b	4599464.22	5761983.27	
16c	4599464.22	5761983.27	
16d	4599468.48	5762008.85	
14	4599495.09	5761968.50	
12	4599513.33	5761970.66	
11	4599513.33	5761970.66	
9	4599548.89	5762012.82	
7	4599548.89	5762012.82	
8a	4599627.15	5761994.49	
8	4599627.15	5761994.49	

5	4599713.11	5762026.54
4	4599714.02	5762019.03
3	4599715.74	5762002.70
2	4599716.42	5761993.08
1	4599764.69	5761997.04
1a	4599825.54	5762002.20
1b	4599856.35	5761998.01
1c	4599862.35	5761987.66
1d	4599878.26	5761987.34
1e	4599889.26	5762002.81
1f	4599904.63	5762014.93
1g	4599904.63	5762014.93
1h	4599882.06	5762046.17
1i	4599880.61	5762055.04
2a	4599908.89	5762004.43
2b	4599938.80	5762007.55
2c	4599983.44	5762012.25
2d	4599977.90	5762055.68

Drenaż

PNT	X	Y
Sd5	X = 4599299.4181	Y = 5761950.6535
Sd6	X = 4599304.6153	Y = 5761951.0968
Sd4	X = 4599304.6153	Y = 5761951.0968
sd3	X = 4599285.8982	Y = 5761986.0573
so1	X = 4599285.5767	Y = 5761990.2967
z2	X = 4599284.1881	Y = 5761984.7407
z1	X = 4599278.6883	Y = 5761984.1749
sd2	X = 4599277.7947	Y = 5761985.7671
Sd1	X = 4599261.9231	Y = 5761984.4983
o-1	X = 4599896.0248	Y = 5762012.0953
o-2	X = 4599305.0388	Y = 5761985.0350