

PROJ.KANALIZACJA DESZCZOWA			
Pkt	X	Y	
MI-SE	4594962.51	5491194.27	
MI-OS	4594955.31	5491193.12	
MI-Dp1	4594956.63	5491195.92	
MI-Dp2	4594964.62	5491204.46	
MI-Dp3	4594961.66	5491235.00	
MI-Dp4	4594969.94	5491251.00	
MI-Dp5	4595008.04	5491255.07	
MI-Dp6	4595004.14	5491301.22	
MI-Dp7	4595000.56	5491343.23	
Dp1.1	4594941.00	5491204.98	
Dp1.2	4594917.21	5491218.85	
Dp1.3	4594907.33	5491233.35	
Dp1.1.1	4594950.03	5491215.27	
Dp1.1.2	4594965.56	5491230.40	
Dp2.1	4594971.35	5491201.77	
Dp2.2	4594978.15	5491205.50	
Dp2.3	4594981.17	5491206.88	
Zb	4594982.98	5491214.64	

PROJ.WODOCIAG			
Pkt	X	Y	
IW-1	4594764.68	5491132.34	
IW-2	4594766.57	5491139.74	
IW-3	4594769.51	5491143.21	
IW-4	4594770.02	5491144.87	
IW-5	4594772.93	5491147.63	
IW-6	4594786.16	5491178.40	
IW-7	4594813.18	5491198.09	
IW-8	4594842.29	5491232.51	
IW-9	4594875.60	5491271.39	
IW-10	4594877.00	5491281.31	
IW-11	4594886.95	5491282.13	
IW-12	4594893.38	5491289.11	
IW-13	4594896.18	5491299.52	
IW-14	4594960.99	5491370.33	
IW-15	4594970.61	5491394.86	
IW-16	4595004.66	5491356.24	
IW-17	4595007.95	5491356.40	
IW-18	4595011.71	5491297.63	
IW-19	4595013.82	5491264.75	
IW-20	4594988.65	5491253.32	
IW-21	4594979.67	5491240.29	
IW-22	4594940.47	5491198.74	
IW-23	4594912.55	5491214.75	
IW-24	4594887.15	5491253.26	
IW-25	4594900.47	5491268.84	
IW-26	4594903.77	5491272.35	
IW-27	4594900.80	5491275.03	
IW-28	4594888.43	5491280.76	
IW-29	4594886.95	5491282.13	
IW-30	4595004.36	5491359.05	
IW-31	4595003.62	5491368.77	
IW-32	4595003.03	5491376.24	
IW-33	4595002.24	5491381.70	
IW-34	4594996.11	5491286.80	
IW-35	4595013.90	5491263.14	
IW-36	4594912.29	5491281.36	
IW-37	4594913.60	5491282.73	
IW-38	4594913.58	5491283.75	

PROJ.KANALIZACJA SANITARNA			
Pkt	X	Y	
MI-S1	4594929.81	5491185.54	
MI-S2	4594944.40	5491186.45	
MI-S3	4594943.93	5491195.79	
MI-S4	4594940.85	5491202.21	
MI-S5	4594917.09	5491215.94	
MI-S6	4594892.80	5491263.26	
MI-S7	4594914.91	5491278.08	
MI-S8	4594914.38	5491286.37	
MI-S9	4594970.51	5491234.47	

PROJ.KANALIZACJA TLOCZNA			
Pkt	X	Y	
MI-T1	4594987.80	5491256.67	
MI-T2	4594946.79	5491196.98	

Pkt	X	Y
57-D0	4594876.26	5491271.37
MI-D2	4594883.16	5491268.44
MI-D3	4594883.19	5491263.98
MI-D4	4594900.39	5491263.89
MI-D5	4594900.74	5491251.92
MI-D6	4594883.55	5491251.91
MI-D7	4594886.28	5491251.40
MI-D8	4594892.63	5491255.69
MI-D9	4594912.76	5491278.11
MI-D10	4594924.55	5491280.77
MI-D11	4594939.32	5491306.98
MI-D12	4594953.70	5491323.24
MI-D13	4594955.98	5491336.84
MI-D14	4594970.25	5491349.14
MI-D15	4594987.71	5491360.98
MI-D16	4594988.78	5491378.36
MI-D17	4594997.03	5491381.09
MI-D18	4594994.89	5491404.95
MI-D19	4594983.33	5491251.92
MI-D7.1	4594987.79	5491256.66
MI-D17a	4595002.24	5491381.70

PROJ.WODOCIAG		
Pkt	X	Y
IW-1	4594669.17	5491141.60
IW-2	4594669.46	5491143.97
IW-3	4594684.23	5491144.38
IW-4	4594685.04	5491157.40
SW-1	4594691.46	5491159.59
IW-5	4594696.24	5491159.50
IW-6	4594700.98	5491160.32
IW-7	4594702.25	5491172.88
SO-1	4594705.77	5491179.64
IW-8	4594713.30	5491178.94
IW-9	4594718.16	5491176.71
IW-10	4594734.21	5491180.93
IW-11	4594744.30	5491194.84
IW-12	4594740.96	5491201.33
IW-13	4594764.16	5491227.87
IW-14	4594764.00	5491242.93
IW-15	4594764.17	5491256.27
IW-16	4594764.15	5491288.83
IW-17	4594765.45	5491346.70
IW-18	4594768.72	5491349.84
IW-19	4594769.05	5491367.08
IW-20	4594769.20	5491377.30
IW-21	4594782.67	5491378.16
IW-22	4594881.45	5491384.53
IW-23	4594901.44	5491389.53
IW-24	4594903.77	5491366.73
IW-25	4594987.46	5491324.87
IW-26	4594866.14	5491324.75
IW-27	4594821.68	5491274.12
IW-28	4594821.74	5491272.40
IW-29	4594765.05	5491242.32
IW-30	4594764.24	5491242.90
SO-1.1	4594712.78	5491175.50
SZ	4594766.17	5491366.99
IW-13.1	4594763.78	5491366.99
MI-D8.1	4594763.89	5491345.29
SW-3	4594783.19	5491364.14
IW-15	4594783.22	5491362.95
IW-6	4594786.11	5491361.52

PROJ.KANALIZACJA DESZCZOWA		
Pkt	X	Y
MI-D1	4594786.53	5491191.38
MI-D2	4594786.36	5491211.67
MI-D3	4594787.41	5491209.59
SE	4594761.79	5491214.39
MI-D3.1	4594765.68	5491218.56
MI-D3.2	4594763.53	5491220.51
MI-D4	4594765.84	5491223.35
MI-D5	4594770.13	5491231.99
MI-D5.1	4594781.09	5491232.08
MI-D5.2	4594788.58	5491240.78
MI-D5.3	4594821.01	5491277.32
MI-D5.4	4594867.40	5491318.69
MI-D5.5	4594887.41	5491352.29
MI-D5.6	4594902.18	5491368.8
MI-D5.7	4594925.33	5491393.35
MI-D5.8	4594949.48	5491420.15
MI-D5.9	4594768.69	5491220.51
MI-D6	4594770.04	5491252.13
MI-D7	4594770.22	5491271.27
MI-D8	4594769.08	5491320.13
MI-D8.1	4594768.77	5491338.21
MI-D9	4594768.61	5491343.11
MI-D10	4594779.7	5491355.02
MI-D11	4594788.56	5491355.47
MI-D12	4594813.5	5491366.87
MI-D13	4594835.86	5491358.11
MI-D14	4594864.82	5491359.98
MI-D15	4594753.25	5491319.5
MI-D16	4594752.53	5491328.13
MI-D17	4594747.8	5491327.84
MI-D18	4594747.62	5491340.15
MI-D19	4594743.17	5491356.09
MI-D20	4594752.17	5491333.46
MI-D21	4594763.89	5491345.29
MI-D22	4594781.22	5491362.66

PROJ.KANALIZACJA SANITARNA		
Pkt	X	Y
KSiem.	4594632.39	5491089.99
MI-S1	4594666.31	5491112.85
MI-S2	4594676.87	5491123.13
MI-S3	4594706.04	5491161.18
MI-S4	4594716.15	5491193.75
MI-S5	4594716.42	5491228.75
MI-S6	4594716.13	5491263.61
MI-S7	4594715.42	5491333.63
MI-S8	4594716.12	5491368.61
MI-S9	4594729.50	5491383.63
MI-S10	4594729.50	5491383.63
MI-S11	4594781.92	5491385.34
MI-S12	4594781.92	5491385.34
MI-S13	4594767.03	5491312.71
MI-S14	4594779.09	5491312.72
MI-S15	4594790.43	5491363.40
MI-S16	4594813.88	5491342.31
MI-S17	4594846.57	5491330.58
MI-S18	4594786.55	5491265.30

1. PUNKT POKORU WODY ORAZ STUDZIENKA WODOMIERZOWA WG RYS.VII/WK/5-04.05
2. PUNKT PRZYTU NIECZYSTOSCI Z AUTOKARU WG RYS.VII/WK/5-05.03
3. ZBIORNIK NA SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE WG RYS.VII/WK/5-03.08
4. ZBIORNIK P.POZ WG RYS.VII/WK/5-04.06
5. STUDZIENKA ODWODNIENIOWA WG RYS.VII/WK/5-04.09

**INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ



TYTUŁ OPRACOWANIA
Opracowanie dokumentacji budowlanej dla zadania : rozbudowa drogi S-7 do parametrów dwujezdniowej drogi klasy ekspresowej na odcinku obwodnicy Kielce (DK 73 węzeł Wiśniówka) – Chęciny (węzeł Chęciny) wraz z uzyskaniem w imieniu inwestora decyzji o pozwoleniu na budowę.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Droga krajowa S-7 na odcinku obwodnicy Kielce, Kielce (DK 73 węzeł Wiśniówka) – Chęciny (węzeł Chęciny)

INWESTOR
**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Kielcach - ul. Paderewskiego 43/45 25-950 Kielce, GDDKIA**

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
WYG International Sp. z o.o.
WYG International Sp. z o.o. 00-832 Warszawa ul. Żelazna 28/30
White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds LS6 2UT

40-004 KATOWICE ul. Korfańskiego 2/1D Tel. 032 743 79 00 Fax: 032 743 79 21

PROJEKT WYKONAWCZY

SIECI SANITARNE

VII/WK/5 SIECI SANITARNE

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTANT	WYKONAL	SPRAWDZ	TYTUŁ NR	EDYCJA	DATA	SKALA	RYS. NR
mgr inż. Katarzyna KOWALCZYK	mgr inż. Jakub ZAWADA	mgr inż. Romualda ZUCH-SZCZEPANOWSKA	968	I	PAŹDZIERNIK 2009	1:1000	VII/WK/5-02.02

PODPIS





