

Miejsce i data: Łomża, 13 listopad 2013r.

Starostwo Powiatowe w Łomży
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża
tel. 086 2156935, fax. 086 2156904

Wasz znak: **bn** z dnia: **2013.11.07**

Wniosek nr **GN-II.6630.629.2013** z dnia **2013.11.07**

OPINIA GN-II.6630.629.2013

Na podstawie art. 7d pkt 2 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. nr.193 poz.1287 z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 i § 21 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr. 38 poz. 455), a także Zarządzenia nr 17/01 Starosty Łomżyńskiego z dnia 12 listopada 2001 r. w sprawie powołania Zespołu do uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze Powiatu Łomżyńskiego i Miasta Łomży.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

na posiedzeniu w dniu **2013-11-14** po uprzednim zbadaniu bezkolizyjności usytuowania projektowanych sieci zgodnie z § 8 ust.1 wymienionego wyżej rozporządzenia, uzgodnił / ~~nie uzgodnił~~ *z aprobatą*

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej, kanalizacja deszczowa.

Lokalizacja obiektu: **Piątnica**

Obręb: **Budy Mikołajka, dz.: 19, 20/1, 20/2, 21/1, 50, 52/1, 48/2**


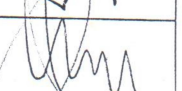
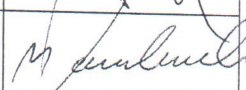
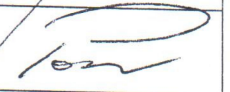
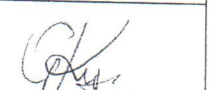

Inwestor realizowanego obiektu:

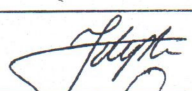
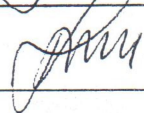

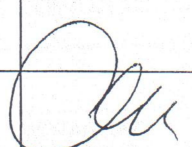
**ZARZĄD POWIATU ŁOMŻYŃSKIEGO REPREZENTOWANY
PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH W
ŁOMŻY PANA JANUSZA ŚWIDERSKIEGO**

Zlecniodawca realizowanego obiektu:

**18-400 Łomża ul. Poligonowa 30
PPI PROJEKT BOGUSŁAW LIPIŃSKI
Wąsosz pl. Rzędziana 17 19-222 Wąsosz Grajewski**

CZŁONKOWIE I KONSULTANCI ZUDP:

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Nazwisko i imię oraz podpis
1	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO POWIATU GRODZKIEGO W ŁOMŻY	-	
2	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ŁOMŻY	-	
3	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY	-	
4	WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ URZĘDU MIASTA W ŁOMŻY	-	
5	WYDZIAŁ ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA STAROSTWA POWIATOWEGO W ŁOMŻY	-	
6	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOMŻY	-	
7	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU, REJON W ŁOMŻY	-	

8	KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŁOMŻY	-	
9	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ W ŁOMŻY SP. Z O.O.	-	
10	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMŻY SP. Z O.O.	-	
11	MNI TELECOM S.A.	-	
12	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ BIAŁYSTOK REJON ENERGETYCZNY ŁOMŻA	-	
13	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W ŁOMŻY	-	
14	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR W BIAŁYMSTOKU	-	
15	URZĄD GMINY ŁOMŻA	-	
16	URZĄD GMINY MIASTKOWO	-	
17	URZĄD GMINY PIĄTNICA	-	
18	URZĄD GMINY PRZYTUŁY	-	
19	URZĄD GMINY ŚNIADOWO	-	
20	URZĄD GMINY WIZNA	-	
21	URZĄD GMINY ZBÓJNA	-	
22	URZĄD MIASTA I GMINY JEDWABNE	-	
23	URZĄD MIASTA I GMINY NOWOGRÓD	-	
24	WODOCIĄGI WIEJSKIE SP. Z O.O. W ŁOMŻY	-	
25	WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W BIAŁYMSTOKU ODDZIAŁ TERENOWY ŁOMŻA	-	
26	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD W BIAŁYMSTOKU R.D.G. ŁOMŻA	-	

Uwagi: 1. Urzędnic' z ZDP w Łomży
2. Urzędnic' z P.G.E. Dystrybucja RE Łomża
.....
.....
.....

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania dokumentacji Projektowej/

Z up. STAROSTY

inż. Marian Woronkin
Z-ca Przewodniczącego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Łomży

Humus

Tab. nr 1

TABELA HUMUSU					
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0,00	0,00	0,00			
5,20	0,00	0,01	5,20	0,00	0,04
24,30	0,76	0,29	19,10	7,29	2,91
65,00	0,54	0,28	40,70	26,43	11,58
93,00	0,63	0,28	28,00	16,30	7,88
114,90	0,58	0,28	21,90	13,23	6,13
147,00	0,61	0,27	32,10	19,13	8,70
170,00	0,76	0,26	23,00	15,73	6,06
208,60	0,63	0,23	38,60	26,83	9,46
258,50	0,68	0,22	49,90	32,83	11,30
307,70	0,59	0,20	49,20	31,34	10,36
339,80	0,57	0,20	32,10	18,73	6,42
381,20	0,54	0,19	41,40	23,08	8,03
431,20	0,43	0,16	50,00	24,20	8,55
476,30	0,42	0,13	45,10	19,10	6,39
523,30	0,55	0,18	47,00	22,87	7,32
575,00	0,49	0,20	51,70	26,86	9,94
614,60	0,64	0,23	39,60	22,24	8,54
669,40	0,48	0,15	54,80	30,55	10,55
694,00	0,92	0,23	24,60	17,15	4,70
740,00	0,60	0,20	46,00	34,96	9,89
781,10	0,35	0,13	41,10	19,63	6,83
798,00	0,32	0,08	16,90	5,71	1,82
830,00	0,64	0,24	32,00	15,50	5,26
853,70	0,66	0,24	23,70	15,43	5,75
881,00	0,49	0,15	27,30	15,66	5,38
901,20	0,64	0,20	20,20	11,41	3,57
921,70	0,41	0,00	20,50	10,71	2,05
943,00	0,34	0,05	21,30	7,88	0,53
969,50	0,22	0,04	26,50	7,34	1,12
990,50	0,25	0,05	21,00	4,88	0,88
1025,00	0,25	0,05	34,50	8,61	1,61
1052,55	0,23	0,04	27,55	6,72	1,21
1068,00	0,00	0,00	15,45	1,82	0,33
1111,00	0,10	0,02	43,00	2,24	0,40
1129,70	0,14	0,02	18,70	2,27	0,36
1156,00	0,05	0,01	26,30	2,49	0,37
1182,30	0,43	0,03	26,30	6,27	0,43
1212,50	0,35	0,04	30,20	11,70	0,92
1238,00	0,21	0,00	25,50	7,11	0,47

			Humus		
			30,62	6,87	0,24
1268,62	0,24	0,02			
			30,58	3,93	0,29
1299,20	0,02	0,00			
			28,60	2,82	0,13
1327,80	0,18	0,00			
			27,20	5,34	0,10
1355,00	0,21	0,00			

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 611,19 PROJEKTOWANY[m3] = 194,81					

Roboty ziemne

Tab. nr 2

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0,00	0,00	6,11						0,00
			5,20	0,00	21,91	0,00	21,91	21,91
5,20	0,00	2,32	19,10	7,40	43,59	7,40	36,19	58,09
24,30	0,77	2,24	40,70	22,80	73,30	22,80	50,50	108,59
65,00	0,35	1,36	28,00	10,56	36,84	10,56	26,28	134,87
93,00	0,41	1,27	21,90	7,54	28,99	7,54	21,45	156,32
114,90	0,28	1,38	32,10	11,98	38,88	11,98	26,90	183,22
147,00	0,47	1,05	23,00	8,83	32,06	8,83	23,23	206,45
170,00	0,30	1,74	38,60	9,93	64,63	9,93	54,71	261,16
208,60	0,21	1,61	49,90	8,77	90,12	8,77	81,34	342,50
258,50	0,14	2,00	49,20	13,23	74,66	13,23	61,43	403,93
307,70	0,40	1,03	32,10	10,20	40,93	10,20	30,73	434,66
339,80	0,24	1,52	41,40	12,34	49,70	12,34	37,36	472,02
381,20	0,36	0,88	50,00	23,82	30,14	23,82	6,33	478,35
431,20	0,59	0,32	45,10	35,38	8,56	8,56	-26,82	451,53
476,30	0,98	0,06	47,00	35,09	15,78	15,78	-19,31	432,22
523,30	0,52	0,62	51,70	23,98	40,45	23,98	16,47	448,69
575,00	0,41	0,95	39,60	15,91	48,82	15,91	32,91	481,61
614,60	0,39	1,52	54,80	10,95	110,61	10,95	99,67	581,27
669,40	0,01	2,52	24,60	0,27	75,62	0,27	75,35	656,62
694,00	0,02	3,63	46,00	15,95	100,15	15,95	84,21	740,83
740,00	0,68	0,73	41,10	36,77	17,82	17,82	-18,94	721,88
781,10	1,11	0,14	16,90	13,04	3,55	3,55	-9,49	712,40
798,00	0,43	0,28	32,00	13,71	29,04	13,71	15,33	727,73
830,00	0,43	1,53	23,70	7,54	43,26	7,54	35,72	763,44
853,70	0,21	2,12	27,30	11,01	33,33	11,01	22,32	785,76
881,00	0,60	0,33	20,20	8,66	17,44	8,66	8,78	794,54
901,20	0,26	1,40	20,50	2,92	29,60	2,92	26,68	821,22
921,70	0,02	1,49	21,30	3,77	24,83	3,77	21,06	842,29
943,00	0,33	0,84	26,50	8,55	21,86	8,55	13,31	855,60
969,50	0,31	0,81	21,00	11,24	17,17	11,24	5,94	861,54
990,50	0,76	0,83	34,50	24,20	34,80	24,20	10,60	872,13
1025,00	0,65	1,19	27,55	19,34	22,20	19,34	2,86	874,99
1052,55	0,76	0,42	15,45	5,85	17,80	5,85	11,95	886,94
1068,00	0,00	1,88	43,00	3,82	65,06	3,82	61,24	948,18
1111,00	0,18	1,15	18,70	3,78	21,93	3,78	18,14	966,32
1129,70	0,23	1,20	26,30	3,01	39,91	3,01	36,90	1003,22
1156,00	0,00	1,84	26,30	0,03	49,17	0,03	49,14	1052,36
1182,30	0,00	1,90	30,20	0,05	54,70	0,05	54,65	1107,01
1212,50	0,00	1,72	25,50	0,03	44,29	0,03	44,26	1151,27
1238,00	0,00	1,75						

				Roboty ziemne				
			30,62	2,55	37,34	2,55	34,79	1186,06
1268,62	0,17	0,69	30,58	2,64	31,86	2,64	29,22	1215,28
1299,20	0,01	1,40	28,60	1,43	31,94	1,43	30,51	1245,79
1327,80	0,09	0,84	27,20	2,21	29,29	2,21	27,09	1272,88
1355,00	0,07	1,32						
RAZEM				471,07	1743,95	396,51		

Nadmiar WYKOP 1272,88m3

TABELA PLANTOWANIA

Tab. nr 4

Kilometr	Hektometr	Odległość m	WYKOP			NASYP		
			Szerokość m	Średnia szer. m	Powierzch. m2	Szerokość m	Średnia szer. m	Powierzch. m2
0	0		0,00			0,00		
		5,20		2,66	13,81		0,00	0,00
0	5,2		5,31			0,00		
		19,10		5,93	113,17		0,97	18,53
0	24,3		6,54			1,94		
		40,70		7,38	300,37		0,97	39,48
0	65		8,22			0,00		
		28,00		8,28	231,84		0,00	0,00
0	93		8,34			0,00		
		21,90		8,25	180,68		0,00	0,00
0	114,9		8,16			0,00		
		32,10		7,04	225,98		1,00	32,10
0	147		5,92			2,00		
		23,00		6,14	141,11		1,72	39,45
0	170		6,35			1,43		
		38,60		6,68	257,66		0,72	27,60
0	208,6		7,00			0,00		
		49,90		6,90	344,31		0,00	0,00
0	258,5		6,80			0,00		
		49,20		5,83	286,84		0,65	31,98
0	307,7		4,86			1,30		
		32,10		4,92	157,93		1,27	40,61
0	339,8		4,98			1,23		
		41,40		4,79	198,10		1,22	50,30
0	381,2		4,59			1,20		
		50,00		3,44	172,00		2,01	100,25
0	431,2		2,29			2,81		
		45,10		1,15	51,64		3,77	170,03
0	476,3		0,00			4,73		
		47,00		2,79	131,13		2,69	126,43
0	523,3		3,29			2,57		
		51,70		4,08	210,68		1,94	100,30
0	575		4,86			1,31		
		39,60		5,15	203,94		1,38	54,65
0	614,6		5,44			1,45		
		54,80		5,33	292,08		0,73	39,73
0	669,4		5,22			0,00		
		24,60		6,04	148,58		0,00	0,00
0	694		6,86			0,00		
		46,00		4,59	210,91		1,98	90,85
0	740		2,31			3,95		
		41,10		1,76	72,34		3,74	153,51
0	781,1		1,21			3,52		
		16,90		1,16	19,52		4,10	69,29
0	798		1,10			4,68		
		32,00		3,50	111,84		3,04	97,28
0	830		5,89			1,40		
		23,70		5,93	140,42		1,34	31,76
0	853,7		5,96			1,28		
		27,30		4,19	114,39		1,39	37,95
0	881		2,42			1,50		
		20,20		4,34	87,57		0,75	15,15
0	901,2		6,25			0,00		
		20,50		3,87	79,34		0,00	0,00
0	921,7		0,70			0,00		

		21,30		0,89	18,96		0,71	15,12
0	943		1,49			1,42		
		26,50		1,45	38,29		1,47	38,96
0	969,5		1,08			1,52		
		21,00		1,24	26,04		1,75	36,65
0	990,5		1,40			1,97		
		34,50		1,63	56,06		1,94	66,93
1	25		1,85			1,91		
		27,55		1,91	52,62		1,84	50,69
1	52,55		1,97			1,77		
		15,45		1,81	27,89		0,89	13,67
1	68		1,64			0,00		
		43,00		1,80	77,40		0,53	22,58
1	111		1,96			1,05		
		18,70		1,86	34,69		1,12	20,85
1	129,7		1,75			1,18		
		26,30		1,75	46,03		0,59	15,52
1	156		1,75			0,00		
		26,30		2,30	60,49		0,00	0,00
1	182,3		2,85			0,00		
		30,20		3,17	95,58		0,55	16,61
1	212,5		3,48			1,10		
		25,50		3,04	77,52		0,55	14,03
1	238		2,60			0,00		
		30,62		3,28	100,28		0,00	0,00
1	268,62		3,95			0,00		
		30,58		2,89	88,38		0,00	0,00
1	299,2		1,83			0,00		
		28,60		2,80	80,08		0,00	0,00
1	327,8		3,77			0,00		
		27,20		3,94	107,17		0,00	0,00
1	355		4,11			0,00		
					5485,6			
						1678,8		

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Tab. nr 4

L.p	Lokalizacja	Strona	Nawierzchnia				Roboty ziemne		Przepust φ 40 cm	Brukowan ie
			W-wa ścieralna z betonu asfalt. gr. 5 cm	W-wa wiążąca betonu asfalt. gr. 7 cm	z Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. gr. 20 cm	Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. gr. 15 cm	Wykop	Nasyp		
			[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]	[mb]	[m2]
1	11,92	P				38,9	3,1	2,8	10,0	7,0
2	27,86	L				29,2		2,9	10,0	7,0
3	191,50	P				29,5	1,6		9,0	7,0
4	228,00	P				29,8	1,8		9,2	7,0
5	246,58	L				28,0	1,7		9,0	7,0
6	276,00	P				30,3	1,9		9,4	7,0
7	326,00	L				27,0	1,8			
8	353,47	L				20,1	1,8			
9	368,35	P				43,3	2,7			
10	371,85									
11	424,95	P				29,6		3,8	9,2	7,0
12	439,78	L				25,6		2,6	9,1	7,0
13	488,00	P				35,0		4,3	9,8	7,0
14	508,15	L				23,3		2,5	9,2	7,0
15	577,14	P				35,0	2,1			
16	659,80	P				50,6	2,8			
17	663,30									
18	662,00	L				20,7	1,8			
19	763,20	L				34,7	2,4		11,20	7,0
20	766,68									
21	893,87	P				30,9	2,2			
22	920,70	P	20,5	22,6	25,6					
23	927,26									
24	921,20	L	8,7	9,6	10,9					
25	985,30	P	14,8	16,3	18,5					
26	985,30	L	13,2	14,5	16,5					
27	1010,73	P	11,4	12,5	14,3					
28	1022,33	P	13,0	14,3	16,3					
29	1033,78	P	14,2	15,6	17,8					
30	1038,78	L	14,5	16,0	18,1					
31	1062,75	L	12,3	13,5	15,4					
32	1065,45	L	11,3	12,4	14,1					
33	1070,00	P	14,3	15,7	17,9					
34	1085,71	L	5,6	6,2	7,0					
35	1101,65	P	17,3	19,0	21,6					
36	1136,13	L	14,0	15,4	17,5					
37	1149,84	P	14,0	15,4	17,5					
38	1159,40	L	13,9	15,3	17,4					
39	1188,35	P	14,9	16,4	18,6					
40	1196,39	L	9,0	9,9	11,3					
41	1206,60	P	14,7	16,2	18,4					
42	1216,20	L	12,6	13,9	15,8					
43	1227,67	P	16,4	18,0	20,5					
44	1244,45	L	37,5	41,3	46,9					
45	1248,46									
46	1297,18	P	15,9	17,5	21,9					
47	1310,70	P	15,2	16,7	19,0					
SUMA			349,2	384,1	438,5	561,5	27,7	18,9	104,9	77,0