

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej dla Powiatu Lęborskiego**

**ZAKŁAD USŁUG INŻYNIERSKICH  
ELDRO-F L SP.Z O.O  
80-354 Gdańsk  
ul.Letnicka 1**

Wasz znak-z dnia: **2009.03.30**

Wniosek nr **ZD-51/2009** z dnia **2009.03.30**

**OPINIA**

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 11 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. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty Lęborskiego z dnia 10 marca 2003 r. Nr 4/2003 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

**UZGADNIA**

**Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu dr nr 6 z ul.Witosa**

Lokalizacja obiektu: **Gm.Nowa Wieś Lęborska, Obręb: Lubowidz, dz.: 112/3, 153/1, Lębork obr 14, dz.: 14/5,**

Inwestor realizowanego obiektu: **GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ  
W GDAŃSKU  
80-354 Gdańsk  
ul.Subisława 5**

**UWAGI I ZALECENIA do opinii ZD-51/2009**

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Do niniejszej opinii dołączono protokół z posiedzenia ZUDP nr ZD051/2009 z dnia 09-15.04.2009r
3. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomi o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu wydanych decyzji , o takim przypadku inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu w terenie i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej/

**Z up. STAROSTY**  
*Anna Zielke*  
**PRZEWODNICZĄCY**  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

PROTOKÓŁ NR ZO.051./2009

Obiekt: BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU DR. NR. 6

Z UL. WITOSA W MIEJSCOWOŚCI MOSTY


Lokalizacja: M. LĘBORK obr. 14, G.M. NOWA WIEŚ LĘBORSKA OBR. LUBOWIDZ  
UL. WITOSA

Inwestor: GŁÓWNA DYPLEKTA DROG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD. ODDZ. W GDAŃSKU  
80-554 GDAŃSK UL. SUBISKAWA 5

Jednostka projektująca: JANUSZ PIK

Zlecenie z dnia 30.03.2009. Znak ZO.051/2009

Data wpływu do ZUD 30.03.2009.

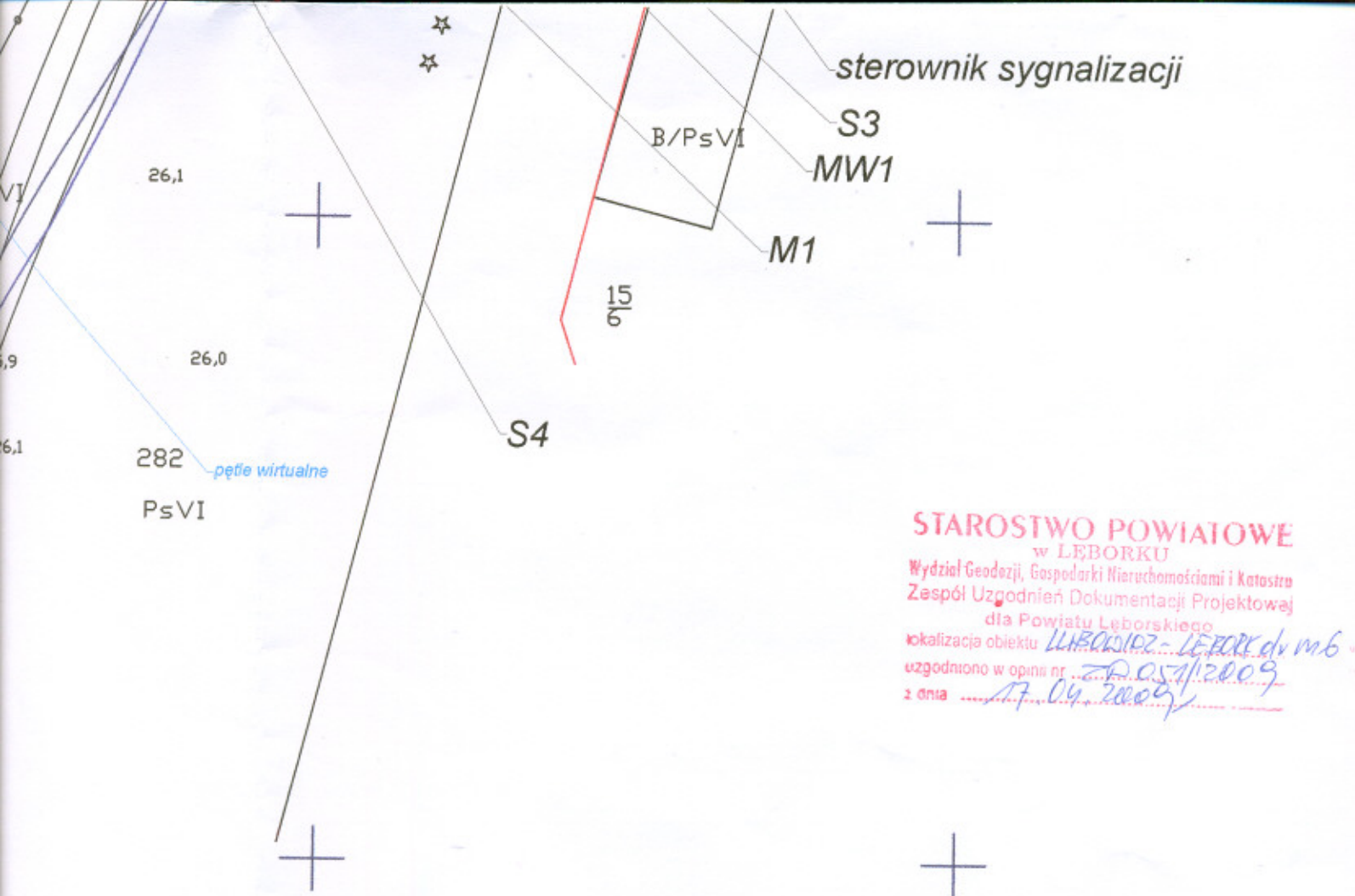
Branża	Treść Uzgodnienia	Podpis Uzgadniającego
gazownicza	<p>Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Walsowa 41/43, 80-558 Gdańsk Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku</p> <p>Punkt Dystrybucji Gazu w Lęborku ul. Warszawska 15, 84-300 Lębork tel. 059 846 99 60 faks 059 846 99 61 NIP 583 280 37 98 KRS 0000142725 REGON 192811620-00022</p> <p><i>Zabezpiegni istniejące koleje zostanie garos zgodnie z przepisami. Doświad mie PIG o Lęborku o rozporządze nac pisemnie</i></p>	<p>10.04.09</p> <p>KIEROWNIK Punktu Dystrybucji Gazu w Lęborku</p> <p><i>Sh.</i> Winicjusz Broszkowski</p>
energetyczna	<p> <b>Energa</b> operator (4) ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Słupsku Rejon Dystrybucji Lębork ul. Krzywoustego 34 a 84-300 Lębork T + 48 59 841 63 03 F + 48 59 841 63 80 KRS 0000039455 NIP 583-000-11-90 Regon 190275904-00032</p> <p>Uzgodnienie nr ..... z dnia 9.04.2009</p> <p>Naniesiono na planie w obszarze opracowania sieć elektroenergetyczna jest zgodna z posiadaną inwentaryzacją. Szczegółową lokalizację kabli ustalić metodą przekopów ręcznych. Wszelkie prace w strefie linii wykonywać ręcznie. Wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej na 5 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie ENERGA-OPERATOR S.A., Rejon Dystryb. Lębork, Krzywoustego 34a.</p> <p>Uzgodniono: <i>koleje prof. sygnalizacji świetlnej z istniejącymi kablem elektroenergetycznym</i></p>	<p>Inżynier ds. Programowania Rozwoju</p> <p><i>Bojarczuk</i> Kucja Bojarczuk</p>
ciepłownicza	<p>Uzgodnienie nr ..... z dn. 14.04.09</p> <p>Uzgodniono: <i>14</i></p> <p>Naniesiono na planie w obszarze opracowania sieć ciepłownicza jest zgodna z posiadaną inwentaryzacją. Rozpoczęcie robót zgłosić na 5 dni przed terminem w MPEC Sp. z o.o. w Lęborku, ul. Pionierów 11.</p> <p>Uzgodnienie ważne 2 lata. Uwagi <i>brak</i></p> <p><i>MSC. bez uwag</i></p>	<p>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Pionierów 11. tel. 621-181 84-300 LĘBORK</p> <p>PROKURENT Z-ca DYPLEKTORA</p> <p><i>Edmund Milczewski</i> inż. Edmund Milczewski</p>



Branża	Treść Uzgodnienia	Podpis Uzgadniającego
telekomunikacyjna	<p>Uzgodnienie nr 17713 z dnia 15 KWI. 2019</p> <p>Dotyczy: 16 pkt</p> <p>Uzgodnia się z zastrzeżeniami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie.</li> <li>Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury TP.</li> <li>Celem sprawowania nadzoru ze strony TP wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie RTOU REGION PŚMOL</li> </ol> <p>..... fax 0583203321</p> <p>..... o przystąpieniu do prac.</p> <p>Osoba do kontaktu - rozpoznać prac:</p> <p>4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej TP powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.</p> <p><u>Uzgodnienie ważne 2 lata</u></p> <p><u>Dodatkowe uwagi:</u></p> <p>Adaptację prac wykonanej w tym celu nadrobem pracownika TP do powiadomienia party polski kontakt - tel. kier. robót awaryjnych nr uzgodnienie.</p>	<p><b>Telekomunikacja Polska S.A.</b>  Pion Technicznej Obsługi Klienta  Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny  Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci  ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk</p> <p><b>Andrzej Gala</b>  <i>[Signature]</i>  Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci</p>
wodno-kanalizacyjna	<p>Brak przedstawiciela branży w pracach Zespołu.</p> <p>U dobiegającej projektowanej sygnaliz. świetlnej znajduje się sied. wodociągowa, nad którą należy włożyć mury odizolujące. Przed przystąpieniem do prac powiadomić MPWiK Lębork.</p>	<p>Z up. STAROSTY</p> <p>Adam Zielke  PRZEWODNICZĄCY  Zespołu Uzgodnienia i Dokumentacji Projektowej</p>
drogowa	<p>Uzgodnienia dotyczące drogi krajowej nr 6 oraz powiatowej nr 1329G znajdują się w projekcie w odrębnych kartach.</p>	<p>Z up. STAROSTY</p> <p>Adam Zielke  PRZEWODNICZĄCY  Zespołu Uzgodnienia i Dokumentacji Projektowej</p>
.....		
geodezyjna	<p>U bezpośrednim zbliżeniu do projektowanej sieci znajduje się punkt osiowy geodezyjny nr 58511/1119 poziomej oraz pionowej nr Rp 1031. U przypadku zmierzania koszty odroczenia powiesić Inwestor</p>	<p><b>STAROSTWO POWIATOWE w LĘBORKU</b>  84-300 LĘBORK, ul. Czołgiatów 5  REGON 770961269</p> <p>Z up. STAROSTY</p> <p>Adam Zielke  KIEROWNIK  OSRODEK DOKUMENTACJI  GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ</p>

Sporządził:

*[Signature]* STAROSTY  
Adam Zielke  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgodnienia i Dokumentacji Projektowej





**STAROSTWO POWIATOWE**  
w LEBORKU

Wydział Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Katastru  
Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej  
dla Powiatu Leborskiego

lokalizacja obiektu LIBOR00107 - LEBORK d. m.6  
uzgodniono w opinii nr PO.571/2009  
z dnia 17.04.2009

**OZNACZENIA :**

- - maszty projektowane niskie
- ⊕ - maszty projektowane wysokie z wysięgnikiem
- - studnie kablowe SK1 (0,5x0,5)
- ▢ - studnie kablowe SKR1 (1,0x0,5)
- ⌂ - kamera wideodetekcji
- - przepusty kablowe projektowane
- - kanalizacja kablowa z rur DVK 110
- Pl. ○ - pętle indukcyjne (w warstwie ścieralnej jezdni)
- PV. ○ - pętle wirtualne
- pp1 - przyciski dla pieszych

			<u>Umowa:</u>	
<b>Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o.</b> 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40				
<u>Tytuł:</u>	SYGNALIZACJA ŚWIETLNA NA SKRZYŻOWANIU DR. NR 6 Z UL. WITOSA W M. MOSTY			<u>Studium:</u> <b>PBW</b>
<u>Temat:</u>	<b>PLAN SYTUACYJNY SYGNALIZACJI</b>			
<u>Branża:</u>	<b>Elektryczna</b>	<u>Podpis:</u>	<u>Data:</u> <b>Marzec 2009</b>	<u>Rys:</u> <b>2.1</b>
<u>Opracował:</u>	<b>Inż. Janusz Pik upr. 49/GD/00</b>			
<u>Sprawdził:</u>	<b>Inż. Jerzy Sokolnicki upr. 255/GD/72</b>			