



Energa
operator

T 055 272 25 09 F 055 272 39 46 www.energa-operator.pl

Malbork, dnia 25.01.20010r.

UZGODNIENIE Nr 33/10

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością
ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W ELBLĄGU
projektowanego obiektu:

**PROJEKT BUDOWY PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA
TOWARZYSZĄCĄ ORAZ USUNIĘCIE KOLIZJI ZE SŁUPEM ENERGETYCZNYM**

Adres obiektu:

**BIAŁA GÓRA GM. SZTUM DZ. NR 271, 272, 198/7, 198/5, 225/1, 198/4, 198/6, 224, 223/4,
210/7, 210/5, 209/1, 208, 236**

- I. Potwierdzono występowanie linii 0,4 kV, 15 kV, naniesionych na mapie.
- II. Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA – OPERATOR SA nie kolidują.
- III. Uzgadnia się na warunkach:
 1. **Wszelkie prace ziemne w promieniu 5 m od naniesionej trasy prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy. Miejsce kolizji i zbliżenia do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z N SEP-E-004 i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenie technicznego.**
 2. **Co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Energetycznego w celu weryfikacji posiadanego uzgodnienia oraz ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi.**
 3. **Przy wykonaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.**
 4. **Koszta naprawy i poniesione straty przez ENERGA - OPERATOR SA w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.**
 5. **Oznaczone miejsca kolizji i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji.**
 6. **Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.**
 7. **Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dziennik Ustaw Nr 47, poz. 401 z dnia 6.02.2003r.**
 8. **Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i N SEP-E-003.**
W przypadku zmian rzędnych wysokościowych projektowanej drogi dojazdowej krzyżującą linię napowietrzną ENERGA - OPERATOR SA należy doprowadzić do zawieszenia na wysokości zgodnej z PN-E-05100-1, 1998r. i N SEP-E-003. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.
 9. **Uzgodnienie ważne jest dwa lata.**

Integralną częścią niniejszego uzgodnienia stanowi opieczętowany załącznik graficzny

TECHNIK
D/S EKSPLOATACJI SIECI


Andrzej Guzow

(podpis osoby uzgadniającej)

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Elblągu
Rejon Dystrybucji w Malborku
Al. Wojska Polskiego 49
82-200 Malbork

oddzial@elblag.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00029

Zarząd:
Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Rafał Czyżewski – Wiceprezes Zarządu, Ryszard Hanc –
Wiceprezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu, Artur Resmer – Wiceprezes
Zarządu, Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu

Bank Pekao SA, Nr rach.: 74 1240 5400 1111 0000 4916 4507
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

Uzgodnienie nr 33/10 z dn. 25.01.2010r.
Treść uzgodnienia w załączniku

Legenda:

- - projektowana trasa kablowa nN
- - złącze kablowe
- ⊞ - rura osłonowa DVK75
- ⊗ - oprawa oświetlenia ulicznego CIVIC 1 70W HST
- ⊗ - oprawa oświetlenia parkowego Gamma Vandalproof 70W HSE-I
- ⊙ - oprawa do wbudowania w podłogę MICA AT 35W HIT-CE
- ⊗ - oprawa do wbudowania w murek oporowy VIA R2 26W TC-T
- - orurowanie HDPE32 dla CCTV
- - studnia kablowa SK-1
- - projektowany słup aluminiowy SAL-4 h=4m

TECHNIK
D/S EKSPLOATACJA SIECI

Andrzej Guzow

PUNKTY T

A	X = 603747
B	X = 603747
C	X = 603747
D	X = 603747
E	X = 603747
F	X = 603748
G	X = 603748
H	X = 603748
I	X = 603748
J	X = 603747

Legenda

Dy110mm PVC SDR26

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

Kd dy 0,20m PVC
i=9,5%

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
DESZCZOWA

0,16mPVC
l=1,5%

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
SANITARNA

110mm
PE80 SDR11

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
DESZCZOWA RUROCIĄG TŁOCZNY

⊙
Hp3

OZNACZENIE HYDRANTU NADZIEMNEGO

PROJEKTOWANY WODOCIĄG
ZASILENIE POSTUMENTÓW NA POMOCIE

Legenda

PO	PIE
PAF	WPI
PRO	PRO
PRO	PRO
PRO	KRAI
KRAI	KRAI
KRAV	LINIA

(1) - ILOŚĆ KONDYC
A - PROJEKTOWA
B - BOSMAN
C - PROJEKTOWAN
D - PROJEKTOWAN
E - ISTNIEJĄCA ŚLU
F - ILOŚĆ KONDYC

Y KOD

Y	KOD
3624479.21	Ks
3624475.88	Ks
3624491.10	Ks
3624491.93	Ks
3624488.83	Ks
3624489.24	Ks
3624489.66	Ks
3624491.65	Ks
3624492.49	Ks
3624489.83	Ks
3624490.67	Ks