

Od ENERGA OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Tczewie
Dział Dokumentacji Energetycznej
Janusz Wysocki
janusz.wysocki@energa.pl

Do

L.dz, 34-001229.-2018

T +48 585279478

Tczew, 17 kwietnia 2018 roku

UZGODNIENIE nr 48/33MMD / 2018/P

Miejscowość: Tczew ul. Bałdowska, dz. nr 93

Temat: Plan zagospodarowania działki nr 93
Budowa areny lekkoatletycznej

Zakres Uzgodnienia: Plan zagospodarowania

1. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania :

- Normy SEP N SEP-E-004 i przepisów związanych z odległościami pionowymi i poziomymi Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą .
 - Przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1 , PN-EN 50341-1-2016, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu.
 - **Prace budowlane i pomocnicze prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15kV i 0,5 m od osi kabli nn-0,4kV oraz 5,0 m dla linii napowietrznych 15kV i 3,0 m dla linii napowietrznych do 1kV , liczących w każdą stronę, muszą być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych .**
 - **Wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15kV oraz 0,5 m i kabli nn-0,4kV liczących w każdą stronę należy wykonywać ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych).**
 - Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji , niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych istniejącej sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączeń ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130.
2. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji nałożyć rury osłonowe .
3. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci odbywa się kosztem i staraniem wykonawcy robót .



4. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Rejonu Dystrybucji w Tczewie ul. Nowa 5 rozpoczęcie robót na 10 dni wcześniej , podając numer i datę uzgodnienia oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi
5. Realizacja prac odbywać się będzie pod nadzorem i w uzgodnieniu z Działem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji Tczew nr tel. 58 527-94-93 i zakończona podpisaniem protokołem odbioru powyższych prac przez pracownika Działu Eksploatacji . Kierownik robót powinien przedstawić i uzgodnić z Działem Eksploatacji harmonogram wykonywanych prac w pobliżu linii energetycznej będącej pod napięciem.
6. W przypadku konieczności naprawy urządzeń energetycznych uszkodzonych podczas wykonywania robót koszty naprawy , ewentualne przeniesienie gwarancji i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Tczewie w pokrywa wykonawca robót .
7. Nie wyklucza się istnienia innych niezarejestrowanych urządzeń podziemnych.
8. Przy wykonywaniu robót napotykanne urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.
10. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót w strefie istniejących sieci.
11. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.
12. Uzgodnienie nie dotyczy lokalizacji złacz kablowych i wlv-tów do budynków.
13. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Sprawę prowadzi:

Janusz Wysocki

Liczba załączników:

Rozdzielnik:

33MMD

inżynier
S. Dokumentacji Energetycznej

Janusz Wysocki

wództwo: pomorskie
Powiat: tczewski
Kod pocztowy: 221401_1 Tczew - M
Obręb: 0009
Działka: 93, 117, 527

Obiekt: ul
Sekcje m
Układ od
Układ od
ID: 6640.
W zakreś
Mapa pow
pliku kcd
w PODGik
w skali 1
Nie wykl
urządzeń

Uwaga:
Nie doch
Kolorem
danych z
W celu o
Dla dział
pod kątem

ENERGA-OPERATOR SA

Odział w Gdańsku

Rejon Dystrybucji w Tczewie

Załącznik graficzny do uzgodnienia nr 48/33/2018 P

Data uzgodnienia 17.04.2018

Ilość rysunków 1

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Janusz Wysocki

BRANŻA SANITARNA

	-kanalizacja deszczowa projektowana
	-studnia betonowa Ø1000, Ø1200mm
	-studnia systemowa Ø425mm
	-rura drenarska Ø80, Ø125 z otuliną filtracyjną z włókna polipropylenowego
	-zewnętrzna instalacja wodociągowa (zasilenie budynku i kontenera)
	-zewnętrzna instalacja nawadniająca
	-kanalizacja sanitarzna PCV Ø160mm
	-instalacja wodociągowa i kanalizacyjna przewidziana do likwidacji
ZB	-zbiornik buforowy na wodę do podlewania V=21m ³
ST	-studzienka wodomierzowa Ø1500 wraz z armaturą do napełniania zbiornika buforowego
Sw	-studzienka wodomierzowa
Z1-Z2	-zrzązacz środkowy z donicą gumową i trawą naturalną
Z3-Z12	-zrzązacz boczny
ST1-ST8	-studzienka odwodnienia liniowego sportowego bieżni
Wp1-Wp7	-wpust uliczny deszczowy z koszem osadnikowym i włazem deszczowym klasy D400

Legenda:

- Bieżnia kategorii VA, dł. 400m, 4/6 torów z nawierzchnią syntetyczną
 - Dwusieczkowa, dwustronna skocznia do skoku o tyczce
 - Skocznia do skoku wzwyż
 - Rów z wodą do biegów z przeszkodami
 - Rzutnia do rzutu oszczepem
 - Dwie jednostronne, dwusieczkowe skocznie do skoku w dal i do trójskoku z rozbiegami w przeciwnych kierunkach
 - Rzutnia do pchnięcia kulą
 - Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem
- Boiska piłkarskie, pole gry 66x100m z nawierzchnią z trawy naturalnej z systemem zraszania i drenażem
- Rozgrzewkowa rzutnia do pchnięcia kulą z sektorem rzutów z nawierzchnią z mączki ceglanej
- Zadaszone stanowisko dla komentatora i sędziów zawodów la
- Profekablowana, stalowa, zadaszona trybuna na 246 miejsc (2szt.)

ele techniczna

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

W TCZEWIE
Uzgodnienie nr 29/04/2018 z dnia 10.04.2018

Uzgodniono P.T. bratery asenu laboratoryjnego i Tczewie
przy ul. Bałdowskiej brouza sanitarna.

Uzgodnia niniejszy projekt techniczny w zakresie podłączenia instalacji wod.-kan. z siecią miejską
pod warunkiem uwzględnienia w nim naniesionych poprawek oraz zastosowanie się do wyszcze-
gólnionych uwag.

1. W zakresie lokalizacji projektowanego uzbrojenia projekt niniejszy należy dodatkowo uzgodnić z Zespołem Uzgodnienia Dokumentacji w Tczewie, ul. Łazienna 14
2. Rozpoczęcie robót zgłosić 5 dni wcześniej do ZW i K Tczew.
3. Przy wykonywaniu robót napotkane uzbrojenie podziemne w zakresie sieci wod.-kan. należy traktować jako czynne i zgłosić niezwłocznie do właściciela lub użytkownika tych urządzeń.
4. W przypadku uszkodzenia przewodów wod.-kan. podczas wykonywania robót ziemnych koszty napraw i poniesionych przez ZW i K Tczew strat pokryje wykonawca.
5. Urządzenia wod.-kan. naniesiono kolorem niebieskim i brązowym.
6. Należy zachować normatywne odległości od urządzeń wod.-kan.
7. Miejsca kolizji z urządzeniami wod.-kan. zgłosić do odbioru do ZW i K Tczew przed zasypaniem wykopów.
8. Po wprowadzeniu przyłącza wodociągowego do budynku wodomierz umocować uchwytemi do ściany.
9. Jeśli kratki lub przybory sanitarne są zlokalizowane poniżej rzędnej góry najbliższej studni należy zamontować urządzenie przeciwwzalewowe zgodnie z Prawem budowlanym.
10. Urządzenie przeciwwzalewowe pozostaje w eksploatacji Odbiorcy. 10.04.2020
11. Należy pamiętać, ważne jest dwa lata tj. do dnia

11. Dodać tak postępowanie u/g
załącznej karty informacyjnej

M. Anzotowski

Z-ca Dyrektora
d/s Technicznych
Z W i K Sp. z o.o. Tczew

Piotr Jereczek