

Stargard, 29.11.2018

OD3/RD4/MU/SG/U3/041uzg/2018

WFO18E257213


DIM

ul. Sosnowa 6F

71-468 Szczecin

W odpowiedzi na Państwa pismo uprzejmie informuję, że akceptuję i uzgadniam przedstawione rozwiązanie usunięcia kolizji budowy miejsc postojowych w miejscowości Stargard ul. Żeromskiego dz. 93/53 obręb 006. Zaistniałą kolizję należy przebudować staraniem i na koszt wnioskodawcy na podstawie zatwierdzonego projektu oraz Umową o usunięciu kolizji, która będzie spisana w chwili przedstawienia danych inwestora niezbędnych dla sporządzenia umowy – pełne dane zawierające NIP, REGON lub PESEL, osoby reprezentujące wraz z pełnomocnictwami oraz koszt przebudowy.

Przed rozpoczęciem prac należy przedłożyć w Rejonie Dystrybucji Stargard podpisaną Umowę na usunięcie kolizji. Niniejsze uzgodnienie nie stanowi zezwolenia na przebudowę urządzeń ENEA bez zawarcia ww. umowy

Z poważaniem
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard
Dział Inżynierii Sieciowego
Kierownik

Piotr Zawadzki

K/o:

1. Adresat
2. a/a

Centrala

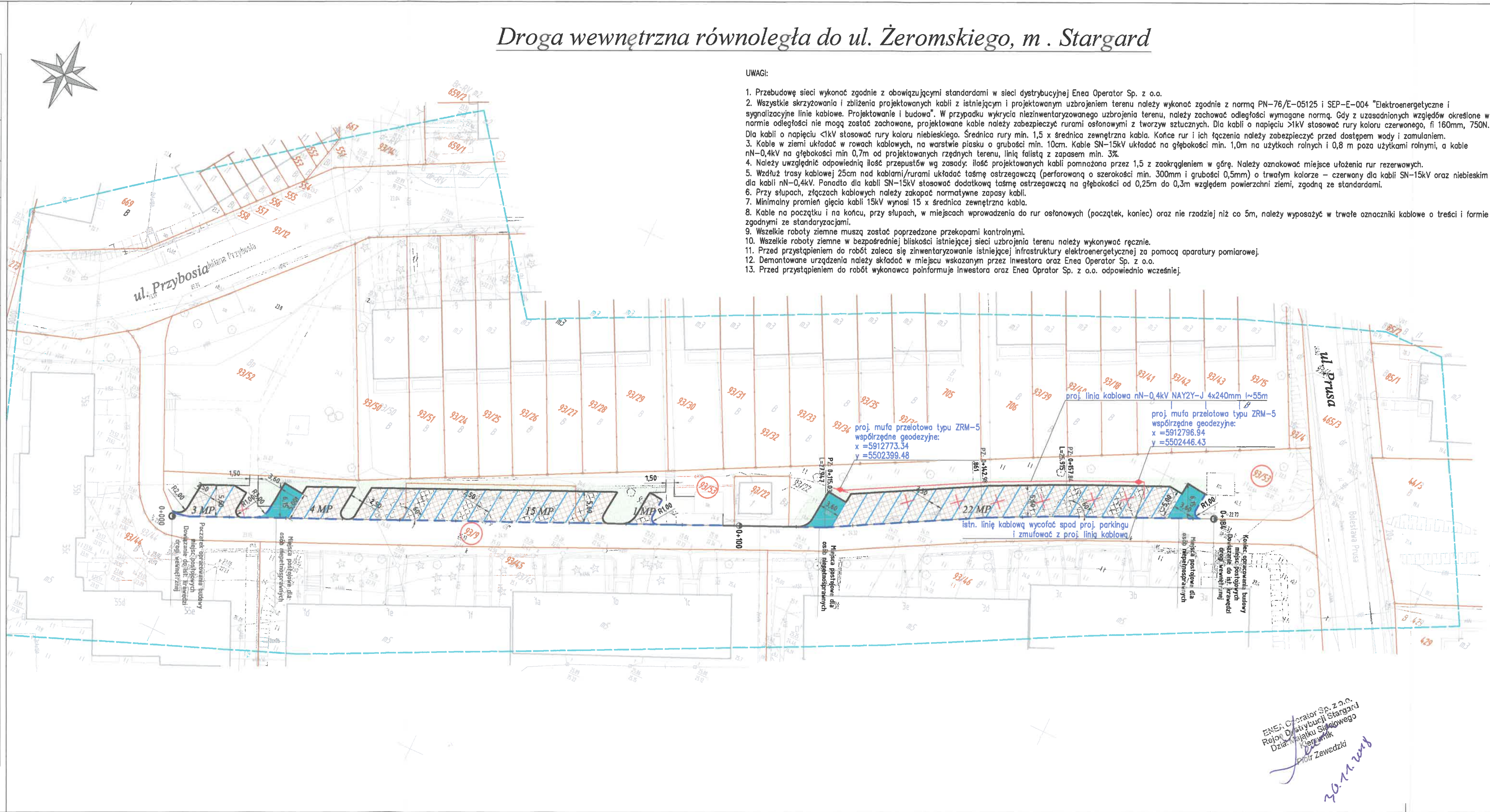
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.	
Obiekt: działka 93/9 Obręb: 0006 Miasto: Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA Piotr Chojnacki ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: wektorową przy wykorzystaniu mapy horyzontowej
Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NGJL66401983.2018.AU
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.21.12.1, 5.198.21.12.2, 5.198.21.12.3 2. Danych branżowych części uzbrojenia - podziemnego 3. Pomiaru zieleni - wyskoki i pomników przyrody - oraz 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu - zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące terenu: uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia eS-ZU/539/2012	Granice i nr działek ewidencyjnych według Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 11.07.2018 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	ustalenia
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 26.07.2018 r. Sporządzono dnia: 01.08.2018 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



- UWAGI:
- Przebudowę sieci wykonać zgodnie z obowiązującymi standardami w sieci dystrybucyjnej Enea Operator Sp. z o.o.
 - Wszystkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanych kabli z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem terenu należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125 i SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa". W przypadku wykrycia niezinventaryzowanego uzbrojenia terenu, należy zachować odległości wymagane normą. Gdy z uzasadnionych względów określone w normie odległości nie mogą zostać zachowane, projektowane kable należy zabezpieczyć rurami osłonowymi z tworzyw sztucznych. Dla kabli o napięciu >1kV stosować rury koloru czerwonego, fi 160mm, 750N. Dla kabli o napięciu <1kV stosować rury koloru niebieskiego. Średnica rury min. 1,5 x średnica zewnętrzna kabla. Końce rur i ich łączenia należy zabezpieczyć przed dostępem wody i zamulaniem.
 - Kable w ziemi układać w rowach kablowych, na warstwie piasku o grubości min. 10cm. Kable SN-15kV układać na głębokości min. 1,0m na użytkach rolnych i 0,8 m poza użytkami rolnymi, a kable nN-0,4kV na głębokości min 0,7m od projektowanych rzędnych terenu, linią falistą z zapasem min. 3%.
 - Należy uwzględnić odpowiednią ilość przepustów wg zasady: ilość projektowanych kabli pomnożona przez 1,5 z zaokrągleniem w górę. Należy oznakować miejsce ułożenia rur rezerwowych.
 - Wzdłuż trasy kablowej 25cm nad kablami/rurami układać taśmę ostrzegawczą (perforowaną o szerokości min. 300mm i grubości 0,5mm) o trwałym kolorze - czerwony dla kabli SN-15kV oraz niebieskim dla kabli nN-0,4kV. Ponadto dla kabli SN-15kV stosować dodatkową taśmę ostrzegawczą na głębokości od 0,25m do 0,3m względem powierzchni ziemi, zgodną ze standardami.
 - Przy słupach, złączach kablowych należy zakopać normatywne zapasy kabli.
 - Minimalny promień gięcia kabli 15kV wynosi 15 x średnica zewnętrzna kabla.
 - Kable na początku i na końcu, przy słupach, w miejscach wprowadzenia do rur osłonowych (początek, koniec) oraz nie rzadziej niż co 5m, należy wyposażyć w trwałe oznaczniki kablowe o treści i formie zgodnymi ze standardyzacjami.
 - Wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi.
 - Wszelkie roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącej sieci uzbrojenia terenu należy wykonywać ręcznie.
 - Przed przystąpieniem do robót zaleca się zinventaryzowanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej za pomocą aparatury pomiarowej.
 - Demontowane urządzenia należy składować w miejscu wskazanym przez inwestora oraz Enea Operator Sp. z o.o.
 - Przed przystąpieniem do robót wykonawca poinformuje Inwestora oraz Enea Operator Sp. z o.o. odpowiednio wcześniej.

- LEGENDA
- nawierzchnia miejsc postojowych z płyt ażurowych 60x40 cm z wypętnieniem szczelin żwirrem
 - projektowana zieleń - obsianie trawą
 - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej
 - nawierzchnia miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych z kostki betonowej szarej pokrytej żywica koloru niebieskiego
 - krawężnik betonowy 15x30cm
 - krawężnik betonowy najazdowy (światło 3cm) 15x30cm
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - linia separująca miejsca postojowe - rząd kostki betonowej koloru czerwonego
 - istniejąca granica działki
 - Branża elektroenergetyczna
 - linia kablowa nN - 0,4 kV
 - do likwidacji
 - proj. mufa kablowa typu ZRM

 PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI PROJEKTOWANIE NADZORY ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE PROJEKTUJ I BUDUJ ul. Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, tel/fax. 91 4500745, tel: 91 4500577 e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66	
Nazwa i adres inwestycji	Budowa miejsc postojowych przy drodze wewnętrznej równoległej do ul. Żeromskiego w Stargardzie
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY
Specjalność	Stanowisko
Elektryczna	Projektant mgr inż. Kamil Buczkowski ZAP/0240/PWBB/15
	Opracowujący mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218/POOB/11
RYSUNEK NR 2	
ARKUSZ NR 1/1	
Data 11.2018 Skala 1:500	