

STAROSTA STARGARDZKI

Na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2016r. , poz. 1629 ze zmianami).

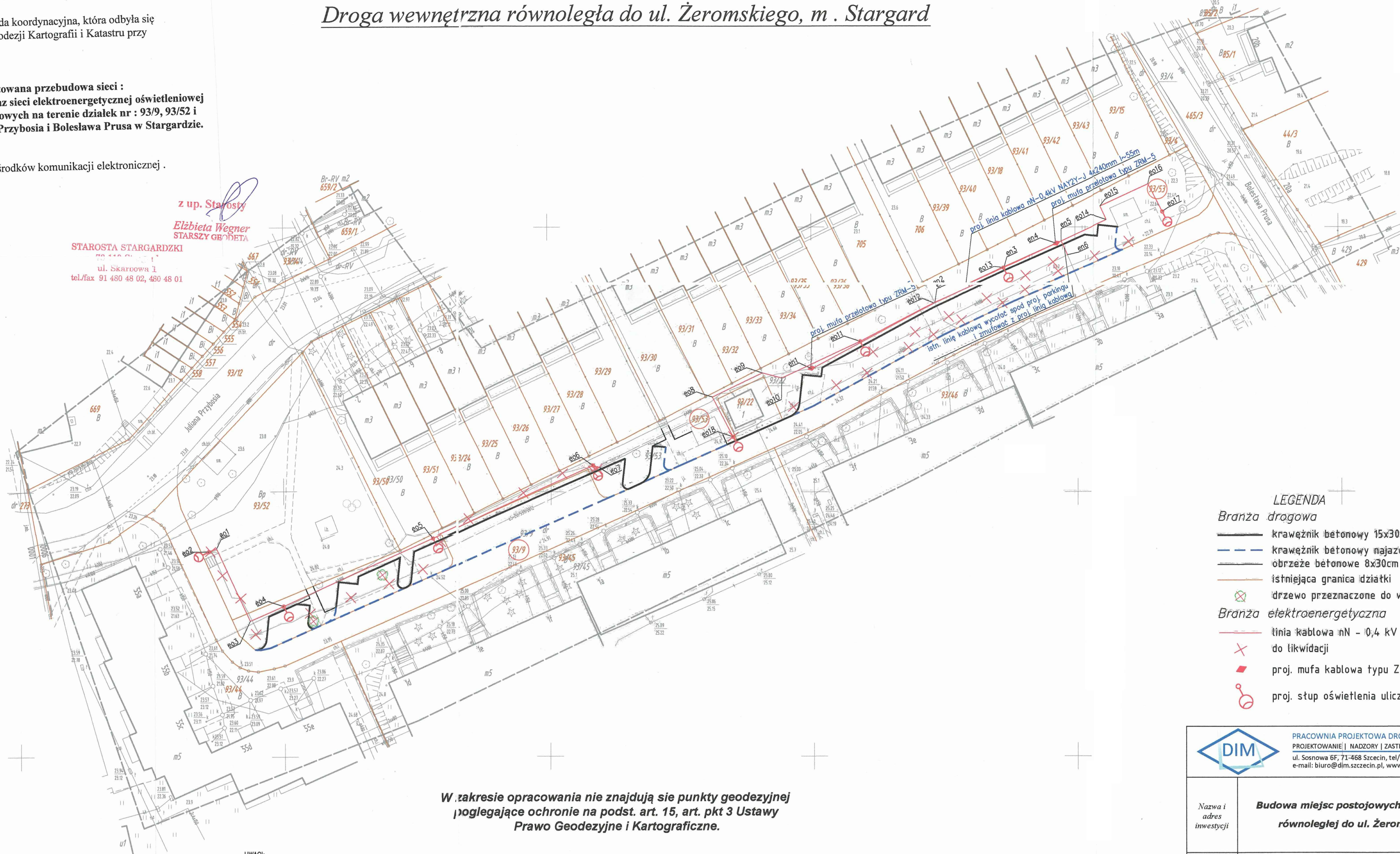
W dniu 29.11.2018r. została przeprowadzona narada koordynacyjna, która odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5 w Stargardzie .

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest : Projektowana przebudowa sieci : elektroenergetycznej cNn 0,4 kV zasilającej oraz sieci elektroenergetycznej oświetleniowej – w związku z projektem budowy miejsc postojowych na terenie działek nr : 93/9, 93/52 i 93/53 zlokalizowanych w rejonie ulic : Juliana Przybosa i Bolesława Prusa w Stargardzie.

Uzgodnienia dokonano osobiście oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej .

Stargard dnia 30.11.2018r.

Droga wewnętrzna równoległa do ul. Żeromskiego, m . Stargard



- LEGENDA
- Branża drogowa**
- krawężnik betonowy 15x30cm
 - krawężnik betonowy najazdowy (światło 3cm) 15x30cm
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - istniejąca granica działki
 - drzewo przeznaczone do wycinki
- Branża elektroenergetyczna**
- linia kablowa nN – 0,4 kV do likwidacji
 - proj. mufa kablowa typu ZRM
 - proj. słup oświetlenia ulicznego

Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.	
Objekt: działka 93/9 Obreń: 0006 Miało: 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: 1500 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: NG.II.66401.983.2018.AU
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.21.12.1.2, 5.198.21.12.2.1, 5.198.21.12.2.3 2. Danych brzożowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni-wysokiej 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 uzgodnione przez ZUPD 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, zakresie 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 sytuacyjnych 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 brzożowych i odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja: ustalenia
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brzożowych – z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – 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 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:

W zakresie opracowania nie znajdują się punkty geodezyjnej podlegające ochronie na podst. art. 15, art. pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

UWAGI:

- Przebudowę sieci wykonaj zgodnie z obowiązującymi standardami w sieci dystrybucyjnej Enea Operator Sp. z o.o.
- Wszystkie skrzyżowania i zblizenia 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 niezidentyfikowanego 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 zanieczyszczeń.
- 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 standardizacją.
- Wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopem kontrolnym.
- Wszelkie roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącej sieci uzbrojenia terenu należy wykonywać ręcznie.
- Przed przystąpieniem do robót zaleca się zidentyfikowanie 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.