

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: k,w-ZU/870/2009, w,ks,e-ZU/124/2008ks,e,w-ZU/126/2000, wo-267/2016, g-ZU/454/2006, w-ZU/116/2004g-ZU/299/2011, e,w,k-ZU/957/2007, e-ZU/187/2007

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 zakresie 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 branżowych nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. Danych branżowych – 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 na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 23.01.2020 r.
Sporządzono dnia: 28.01.2020 r.

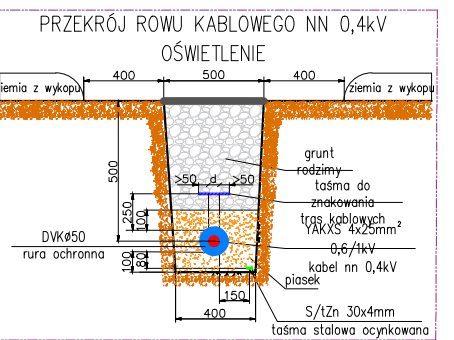
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 19.12.2019 r.

Uwaga:
Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

LEGENDA:

- projektowany słup oświetleniowy stożkowy o przekroju okrągłym stalowy cynkowany ogniwo o wysokości $h_s = 7,0m$. Posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie na wylewie betonowej posadowienie G na głębokości 1,5m z wysięgnikiem łukowym mały okrągły ocynkowany ogniwo WM L=1000, H=1000, 15^o jednorodnym. Grubość ścianki słupa i wysięgnika 4mm. Oprawa oświetleniowa miejsca 16 LEDS, 700mA, 36W, 4800lm, IP66, IK08, klasa ochronności elektrycznej II, obudowa aluminiowa, kolor RAL 9006. Układ optyczny dla dróg miejskich. Wysokość zawieszenia oprawy $h_{wz} = 8,0m$.
- projektowany słup oświetleniowy stożkowy o przekroju 6-kątny ocynkowany ogniwo specjalny famony o wysokości $h_s = 7,0m$. Posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu F=150/200 h=1500 a=200 z wysięgnikiem łukowym mały okrągły ocynkowany ogniwo WM L=1000, H=1000, 15^o jednorodnym. Grubość ścianki słupa i wysięgnika 4mm. Oprawa oświetleniowa miejsca 16 LEDS, 700mA, 36W, 4800lm, IP66, IK08, klasa ochronności elektrycznej II, obudowa aluminiowa, kolor RAL 9006. Układ optyczny dla dróg miejskich. Wysokość zawieszenia oprawy $h_{wz} = 8,0m$.
- kabel ziemny niskiego napięcia typu YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV ułożony w rurze ochronnej DVK#50 na całej długości w rowie kablowym na głębokości minimum 0,5m + taśma stalowa ocynkowana ogniwo S/Izn 30x4mm Przejście pod drogą i wjazdami wykonać przy użyciu rury ochronnej typu AROT DVK #50 na głębokości min. 0,5m.
- rura ochronna dwudzielną koloru niebieskiego HDPE typu A#50PS pogrążoną na głębokości min. 0,5m w wykopie otwartym, zabezpieczającą kolidującą z budowaną drogą istniejącą ciąg kablowy niskiego napięcia 0,4kV.
- rura ochronna koloru niebieskiego HDPE typu DVK#50 pogrążona na głębokości min. 0,5m w wykopie otwartym, zabezpieczająca kolidującą z budowaną drogą projektowaną ciąg kablowy niskiego napięcia 0,4kV.



INŻYNIERIA DROGOWA BARTOSZ SOSIN ul. Fryderyka Chopina 1 73-110 Stargard e-mail : bartosz.sosin@wp.pl		INWESTOR: Urząd Miasta Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard	
tytuł opracowania: Budowa nawierzchni drogowej ulicy Czelnegońskiego w Stargardzie.			
tytuł rysunku: Plan sytuacyjny. Oświetlenie.			
opracował: mgr inż. Zbigniew Kozak	uprawnienia: ZAP/0199/PWOE/08	podpis:	nr rys.
opracował: mgr inż. Marek Mielczarek	uprawnienia: ZAP/0146/PWOE/07	podpis:	E-1
miejsce i data: Stargard, wrzesień 2020r.	faza PB	skala 1:500	