

Informacje dodatkowe:

- Zakres pomiaru
- Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej;
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- 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.
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie równieź uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

- Danych branżowych – z literą B.
- Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A.
- Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.

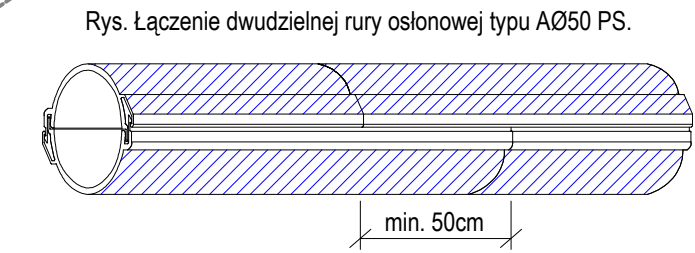
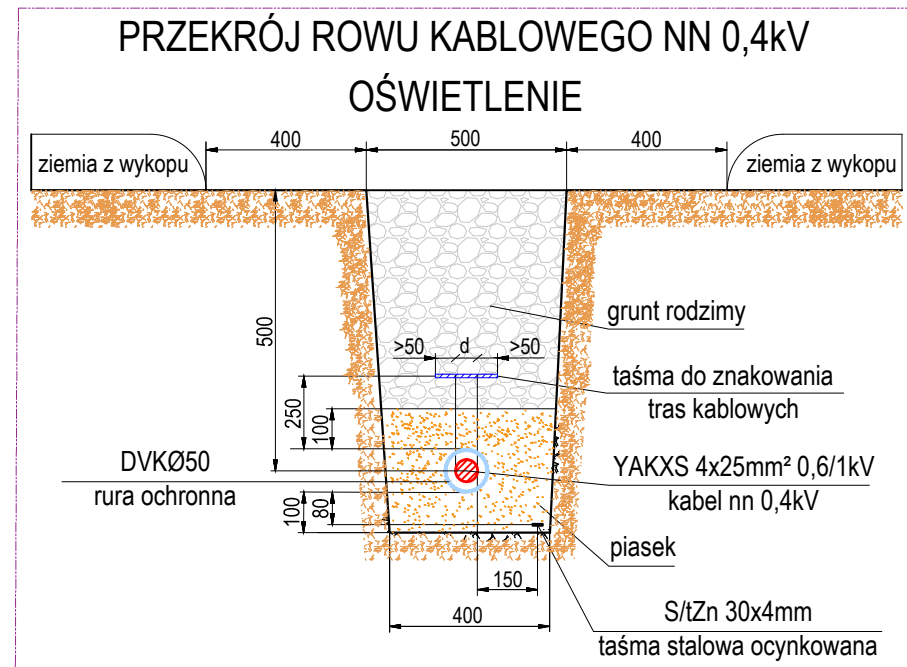
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

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

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:



Łączenie połówek rur osłonowych typu A050PS następuje przez ich złożenie i zaciśnięcie, aż do momentu zakleszczenia się zatrzasków znajdujących się po bokach rury. Łączenie prefabrykacyjnych odcinków rur typu A050PS polega na przesunięciu połówek rur o min. 0,5 m i wsunieciu połówek jednej rury w połowę drugiej.

- UWAGI:**
- Budowę linii kablowych 0,4kV należy prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N-SEP-E 004:2004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. Projektowane kable 0,4kV prowadzić przy skrzyżowaniach, zbliżeniach z istniejącymi sieciami w rurze osłonowej dwudzielnej karbowanej koloru czerwonego HDPE typu AROT DVK 050 na głębokości 0,5m. Przejścia pod drogami i wjazdami wykonać przy użyciu rury ochronnych typu AROT DVK 050 na głębokości min. 0,5m.
  - Istniejące linie kablowe 0,4kV kolidujące z budowaną drogą zabezpieczyć za pomocą niebieskiech dzielonych osłon rurowych do kabli typu AROT A0110PS.
  - Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącymi urządzeniami podziemnymi prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie naruszając i uszkadzając urządzeń podziemnych.
  - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic odpowiednim uszczelnicznym w celu ochrony przed przedostawianiem się wilgoci i wody. Nie stosować pianki poliuretanowej. Zastosować dławnice czopowe/gniazdowy wkład uszczelniający typu EK 186/50(110) .
  - Minimalny promień gięcia kabla 15 x średnica zewnętrzna kabla.

INŻYNIERIA DROGOWA BARTOSZ SOSIN ul. Fryderyka Chopina 1 73-110 Stargard e-mail : bartosz.sosin@wp.pl tytuł opracowania:		INWESTOR: Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard tel. 697 140 211	
tytuł rysunku:		Plan sieci oświetlenia ulicznego	
opracował: mgr inż. Zbigniew Kozak		poprawił: ZAP/0199/PWOE/08	
sprawdził: mgr inż. Marek Mielczarek		poprawił: ZAP/0146/PWOE/07	
miejsce i data:		Stargard, wrzesień 2020r.	
		faza: PW	
		skala: 1:500	