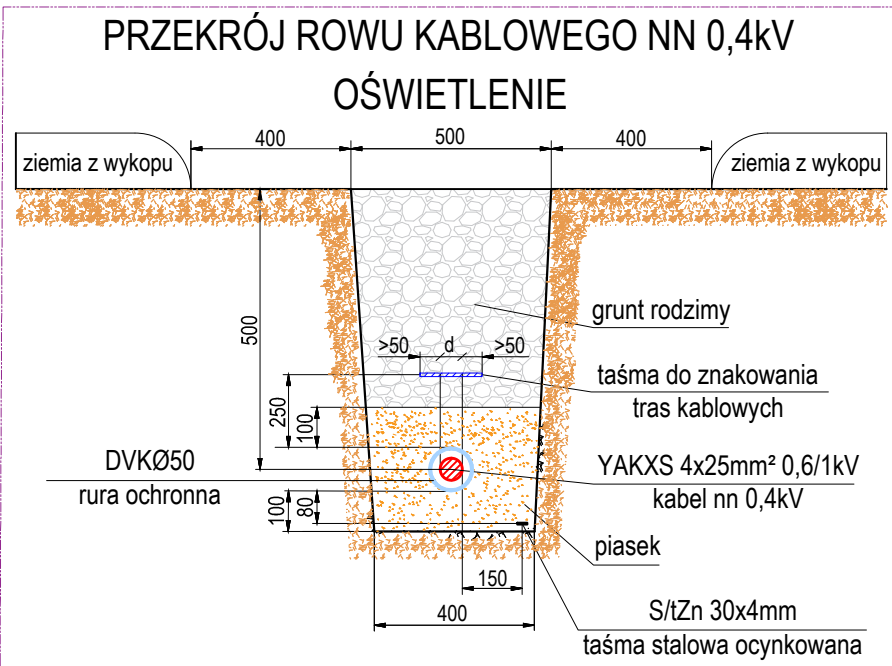
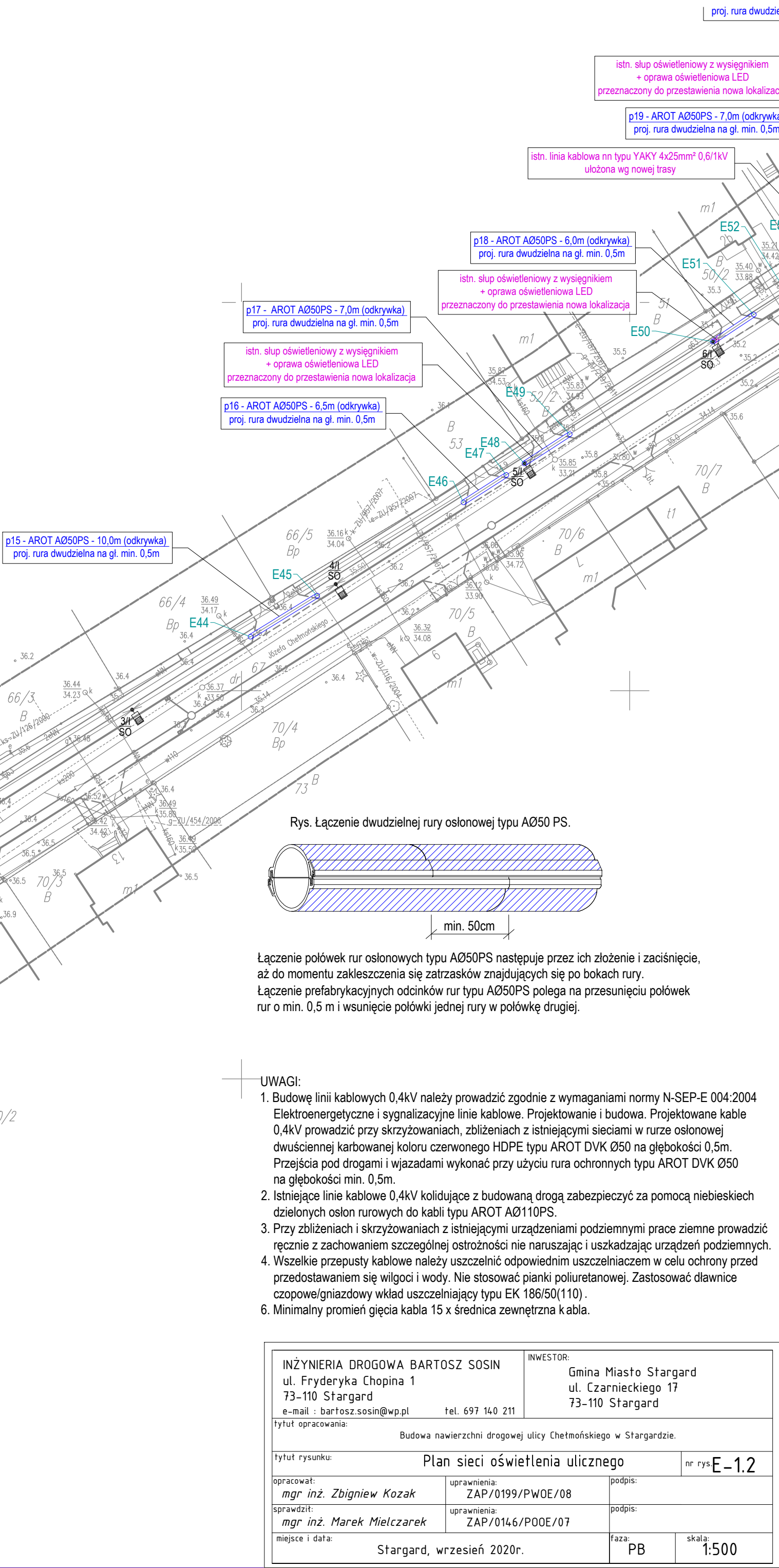


Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności 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 wycyieniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urobionego, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja:  W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia 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.
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.	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 wsunięciu połówki jednej rury w połówkę 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 dwuosłonowej karbowanej koloru czerwonego HDPE typu AROT DVK Ø50 na głębokości 0,5m. Przejścia pod drogami i wjazdami wykonać przy użyciu rury ochronnych typu AROT DVK Ø50 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 uszczelniać odpowiednim uszczelniaczem 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. Frydryka Chopina 1 73-110 Stargard e-mail: bartosz.sosin@wp.pl tytuł opracowania: Budowa nawierzchni drogowej ulicy Cietmowskiej w Stargardzie.	INWESTOR: Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard
tytuł rysunku: Plan sieci oświetlenia ulicznego nr rys: E-1.2	
opracował: mgr inż. Zbigniew Kozak sprawdził: mgr inż. Marek Mielczarek miejscę i data: Stargard, wrzesień 2020r.	uprawnia: ZAP/0199/PWOE/08 podpis: ZAP/0146/POOE/07 faza: PB skala: 1:500