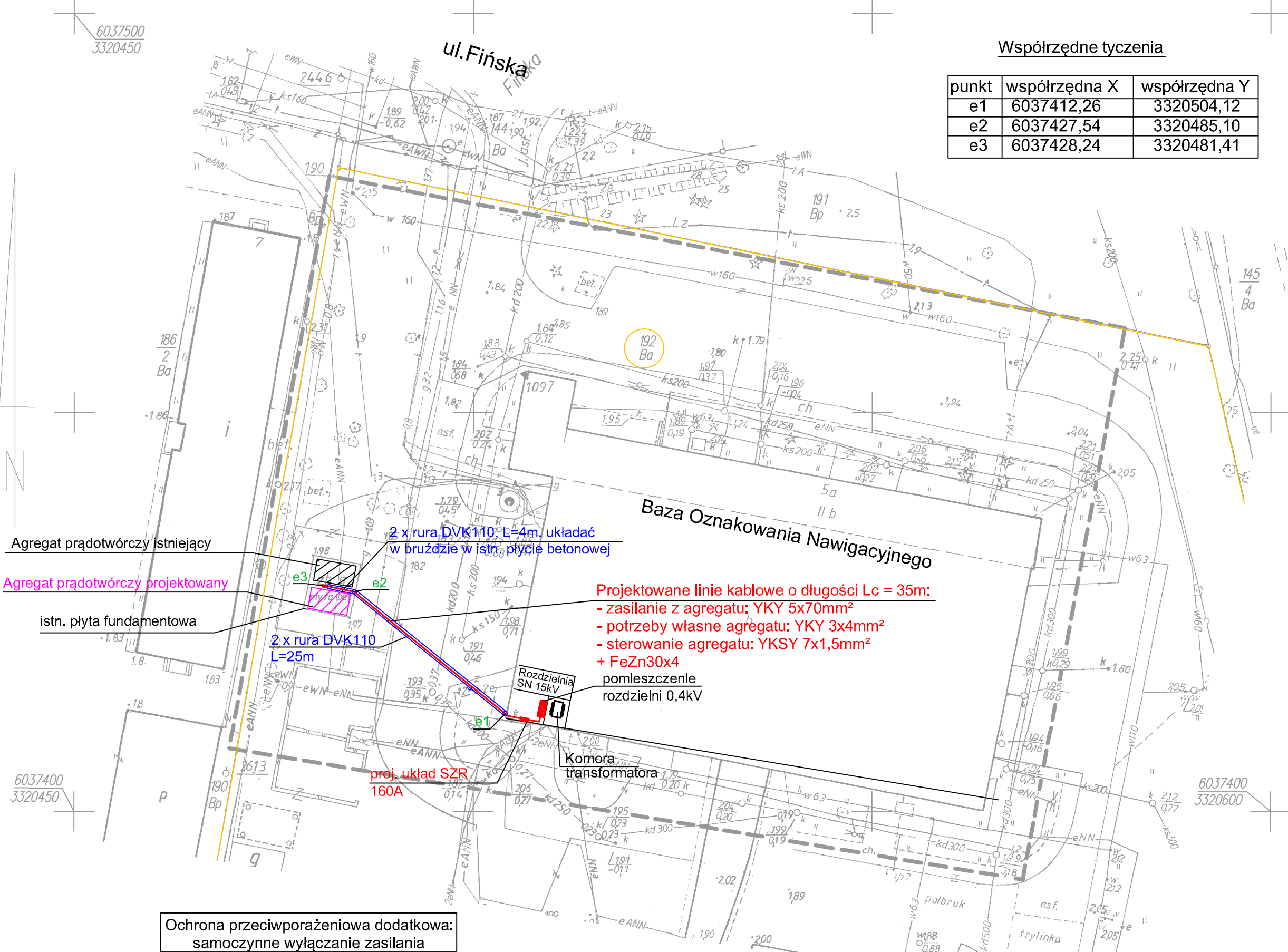



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
326301_1.0014 Świnoujście, ul. Fińska działka nr 192 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście. Województwo: zachodniopomorskie. SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 65 (strefa 3) Poziom, odniesienia wysokości: Kronsztadt	Usługi Geodezyjne Jan Bartkowski ul. Wojska Polskiego 1/19 tel. 502-303-859 72-600 Świnoujście nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Wykonano metodą: skanowanie, kalibracja wielopunktowa matryc na siatkę krzyży	
Kierownik roboty: Jan Bartkowski upr. nr 8765	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.313.2015
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1.Mapa zasadnicza w skali 1: 500 sekcje: 330.222.1132 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanu) 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez naradę koordynacyjną: projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej numer: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i kartograficzne
Granice i numery działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 24.06.2015r.	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.	
Informacje dodatkowe: 1. --- zakres pomiaru, 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (1979) / K1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji tech. K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Rejestracja:
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 punktach 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 : 24.06.2015r.	Geodeta uprawniony Jan Bartkowski upr. zaw.8765 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



Uwagi:

- Roboty ziemne wykonywać ręcznie - gęsta sieć uzbrojenia podziemnego
- Rury osłonowe oraz kable układać na głębokości 70cm od nawierzchni.
- Nawierzchnię rozebrać w sposób umożliwiający odtworzenie z materiałów z demontażu
- Do czasu zabudowy agregatu prądowłórczego kable zakończyć w tymczasowej szafce kablowej ustawionej na istniejącym fundamencie.
- Sprawdzić rezystancję uziemienia płyty fundamentowej. W przypadku uzyskania rezystancji uziemienia $R < 5\Omega$ uziom rozbudować - ułożyć w rowie kablowym pod kablami taśmę FeZn30x4

	IMIĘ , NAZWISKO	Uprawnienia Nr	Podpis	<div>2444</div> <div>BIURO PROJEKTÓW PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO – ENERGETYCZNEGO EUGENIUSZ BRZOSTEK</div> <div>72-410 Wysoka Kamieńska ul. Spółdzielcza 26</div> <div></div>
Projektował :	mgr inż. Zigniew Majchrowski	146/Sz/85		
Sprawdził :	mgr inż. Andrzej Margański	101/Sz/90		
Inwestycja :	Budowa przyłącza awaryjnego z agregatu prądowłórczego Bazy Oznakowania Nawigacyjnego w Świnoujściu Przebudowa rozdzielni zasilania sieci komputerowej			
Adres :	Baza Oznakowania Nawigacyjnego Świnoujście ul.Fińska 5 działka nr 192 obręb Świnoujście 0014			
		Nr oprac.	Skala :	Data :
		16/P/15	1:500	06.2015r.
Tytuł : Plan sytuacyjny. Zewnętrzna instalacja elektryczna				Rys. nr 1