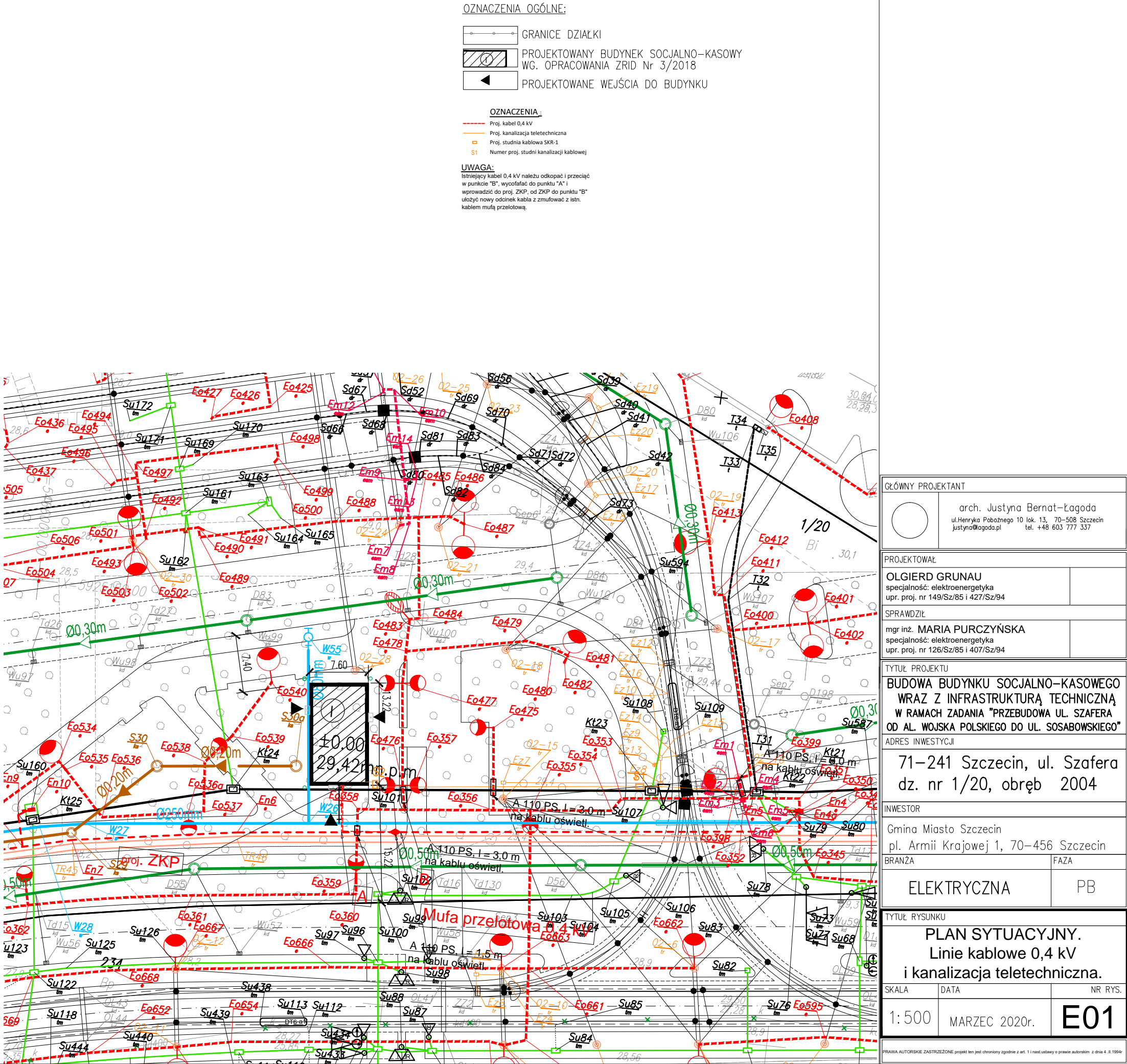



<div>OBIEKT: województwo: zachodniopomorskie miasto: Szczecin, 326201_1 obręb: Pogodno 4, 326201_1.2004 działki: 1/20, 1/31 obręb: Pogodno 8, 326201_1.2008 działka: 234 ulica: Władysława Szafera</div>	<div>GEOSYSTEM Olejek, Wałęcki, Woźniak ul. Klonowica 38/2 71-248 Szczecin tel. (091) 423-15-55 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div>
<div>Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</div>	<div>Wykonano metodą cyfrową Płyta CD nr Wielkość pliku data</div>
<div>Kierownik roboty: Stanisław Woźniak nr upr. zawod. 17398 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</div>	<div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGiK.354.2644.2015</div>
<div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.24.4.4, 25.3.3 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</div>	<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1258 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</div>
<div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUDP 395/2014 – proj. eN 2. ZUDP 1353/2014 – proj. eo Mapę do celów projektowych uzupełniono o następujące dane: 1. MODGiK.ZUDP.345.629.2015 – proj.g. 2. MODGiK.354.264.2017 – realiz. ośw. według MODGiK.ZUDP.635.2016</div>	<div>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w: Szczecinie z dnia: 10.12.2015r. Rejestracja:</div>
<div>Informacje dodatkowe: ----- zakres pomiaru 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia 6. Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.</div>	
<div>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 częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</div>	
<div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 20.10.2015 r.</div>	<div>Stanisław Woźniak Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</div>



GŁÓWNY PROJEKTANT		
	arch. Justyna Bernat-Lagoda ul. Henryka Pobożnego 10 lok. 13, 70-508 Szczecin justyna@lagoda.pl tel. +48 603 777 337	
PROJEKTOWAŁ		
OLGIERD GRUNAU specjalność: elektroenergetyka upr. proj. nr 149/Sz/85 i 427/Sz/94		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. MARIA PURCZYŃSKA specjalność: elektroenergetyka upr. proj. nr 126/Sz/85 i 407/Sz/94		
TYTUŁ PROJEKTU		
BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-KASOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA UL. SZAFERA OD AL. WOJSKA POLSKIEGO DO UL. SOSABOWSKIEGO"		
ADRES INWESTYCJI		
71-241 Szczecin, ul. Szafera dz. nr 1/20, obręb 2004		
INWESTOR		
Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin		
BRANŻA		FAZA
ELEKTRYCZNA		PB
TYTUŁ RYSUNKU		
PLAN SYTUACYJNY. Linie kablowe 0,4 kV i kanalizacja teletechniczna.		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:500	MARZEC 2020r.	E01
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 1 i nast. ustawy o prawie autorskim z dnia 4. II 1994r.		