

OBIĘKT: wg zakresu	<div>GEOSIT S.C. Al. Boh. Warszawy 31 70-340 Szczecin tel. 914-898-613 www.geosit.biz (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div>	
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 (15) Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86		
Kierownik roboty: mgr inż. Ryszard Pasternak upr.nr 14095; 1 i 2 (imię i nazwisko, nr i zakres uprawnień)		
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. baz GESUT, BDOT i EGIB prowadzonych w WGKiK w Policach obejmujących sekcje mapy w skali 1:500 nr: 5.198.16.12.2.4, 5.198.16.13.1.3, 5.198.16.13.3.1, 5.198.16.12.4.2. – układ współrzędnych 2000 (15); 2. bezpośredniego pomiaru geodezyjnego		
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: – nr 222/2016 – ks; – nr 645/2016 – t, eN, ks, g.	Wykonano metodą: wektorową	
Informacje dodatkowe: – zakres pomiaru	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1488.2016 zgłoszonej w Starostwie Powiatowym w Policach w WGKiK	
1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011 r. 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)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej: – brak	
2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru	Podlegające ochronie na podst.art.15, art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287)	
3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r (Dz.U.Nr 263 poz.1572)	
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi w granicach projektowanej inwestycji zgodnie z § 80 ust. 5 wyżej powołanego rozporządzenia.	
Oznaczenia przy opisie uzbrojenia podziemnego na mapie do celów projektowych oznaczają: 1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. digitalizacji analogowych map zasadniczych – z literą D 4. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych z WGKiK w Policach z dnia 30.11.2016 r.	
W związku z tym w częściach 1, 2, 3 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Położenie punktów granicznych i przebieg granic nie spełniają obowiązujących standardów geodezyjnych, w związku z tym mogą występować błędy w tym zakresie.	
Aktualność wtórnika do celów projektowych na dzień 14.11.2016 r.	Rejestracja:	
	mgr inż. Ryszard Pasternak nr upr. zawodowych 14095 (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	

Współrzędne punktów geodezyjnych projektowanych sieci elektroenergetycznych

	X	Y
Eo1	X=5912359.2200	Y=5462652.8800
Eo2	X=5912361.1774	Y=5462653.8502
Eo3	X=5912397.9728	Y=5462649.8517
Eo4	X=5912399.7100	Y=5462648.4800

LEGENDA:

- rura osłonowa grubościenna Ø75
- rura osłonowa giętka Ø75
- kabel elektroenergetyczny typu YAKY4x25mm²
- istniejąca oprawa oświetlenia ulicznego na słupie ŻN10/200

PROJECT SUPERVISION

Elżbieta Janczyńska

70-789 SZCZECIN
ul. Romantyczna 70/4

Investor:	Wójt Gminy Kołbaskowo Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo	Data: grudzień 2016
Nazwa opracowania:	Budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową Smolecin – Kołbaskowo z drogą krajową nr 13 wraz z budową drogi gminnej do Centrum Magazynowego wzdłuż drogi krajowej nr 13, wraz z przebudową skrzyżowania z drogą krajową nr 13 – Etap II	Skala: 1:500
Nazwa rysunku:	Plansza zagospodarowania terenu	Branża: ELEKTRYCZNA
Projektował:	mgr inż. Kamil Buczkowski uprawnienia: ZAP/0240/PWBE/15	Numer rysunku:
Sprawił:	mgr inż. Piotr Markowski uprawnienia: ZAP/0218/POOE/11	

IEZ1