

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: ul. Połczyńska dz. 34/34 OBRĘB: 0007 MIASTO: Szczecinek POWIAT : szczeciński TERYT: 321501_1.0007	GEONORD Łukasz Skiba Al. Niepodległości 18 78-449 Borne Sulinowo tel. 502-528-510 (wykonawca prac geodezyjnych)
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000/18 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej : identyfikator zgłoszenia: 6640.138.2016
zgłoszonej w PODGiK w Szczecinku

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu : 1. Mapy zasadniczej w skali 1 : 500 – nr sekcji: 6.207.10.21.3.3	1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne 2. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem: nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków. 3. Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne spełniają wszystkie wymagania zawarte w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. Z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych 4. Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne oznaczone w sposób: nie spełniają wszystkich wymagań zawartych w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. Z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Admin. z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263. 1572) – par. 80 pkt 6.	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	

Informacje dodatkowe : 1. zakres pomiaru 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru	1. Nazwa pliku: 6640.138.2016 2. Format pliku: DXF 3. Data: 4. Wielkość pliku:
--	---

1. Uzbrojenie opracowano na podstawie: - Danych branżowych - z literą B - Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – 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 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o których brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnych	Data opracowania mapy: 09-luty-2016r. Wykonawca prac geodezyjnych: imię i nazwisko inż. Łukasz Skiba podpis: Kierownik prac geodezyjnych: imię i nawzisko inż. Łukasz Skiba upr: 20970 podpis:
--	---

