

Integralną część wtórnika stanowi karta rejestracyjna

OBIKT: działka 3/3 Gmina: Dolice Obręb: Ziemomyśl A Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA Piotr Chojnacki Wioletta Chojnacka ul. Jagiellońska 32 73-110 Stargard Szczeciński tel. 091 8347307 kom. 0609416757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. Nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr : 042-1625/2012
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:1000 ark. 351.222.232; 234 2. danych branzowych 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) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr : brak podlegające ochronie na podst. Art. 715, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / KI (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych z zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / KI (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, 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:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branzowych – z literą A 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.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.09.2012r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

