



OBREB 20 DZIAŁKI NR 285 MIASTO SZCZECINEK UL. PIŁSUDSKIEGO powiat: szczeciński województwo: zachodniopomorskie		BCGEO USŁUGI GEODEZYJNE ROBERT CIESIAK ul. KOŁOBRZESKA 2B/3 78-400 Szczecinek NIP 673-138-12-73 REGON 331415880 (tel. 508 376 475) (nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	
SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad		321501_1.00202 9 2 2 - 08.02.12 4	
Wykonano metodą : mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/cyfrowej			
Kierownik robót: ROBERT CIESIAK opr.: 18482		Wykonano w ramach robót geodezyjnych: KERG: 011-45/2012 zgłoszonej w PODDGK w: Szczecinie	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu : 1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 : 6.206.10.12.1.4, 6.206.10.12.3.2 2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 455/2, 455/3, 455/4, 1198, 1199, 1200  Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUP projekt sieci uzbrojenia terenu: w-280-11		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODDGK w Szczecinie z dnia: 2012-01-27 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w Rozp. z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U. nr 263 poz. 1972) - par. 80 pkt. 6.	
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wykonano pomiaru w terenie obiektów uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		1. Nazwa pliku - 011-45_2012 2. Format pliku: DXF 3. Data: 4. Wskazanie pliku - 5. Podpis:	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branzowych - z literą B 2. Podziemnego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów pokrywających - bez liter  W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.  Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 2012-02-08		STAROSTA SZCZECINECKI Powiatowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny  W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu: _____  i zewidencjonowano w rejestrze wtórników pod nr : _____  (pieczęćka i podpis)	
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:		Reprodukcja, rozpowszechnienie i rozprowadzenie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz.163 z późn. zm.)	

PRACOWNIA PROJ.-WYK. DWD JERZY KALOCIŃSKI 75-667 Koszalin, ul. Kalinowa 17			
Projektował	tech. Henryk Garczyński		PROJEKT ZAGOSPOD. TERENU
Sprawdził	inż. Mariusz Dymecki		
TEMA:	INSPEKcja SIECI DESZCZ. KAMERĄ TV SZCZECINEK UL. PIŁSUDSKIEGO		Skala
ADRES:			1:500
DATA	INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK PL.WOLNOCI 13, 78-400 SZCZECINEK	Nr rys.
03.2013			3