



Niniejszy w formularzu zawiera kartę rejestracyjną			
OBJEKT:	woj. zachodniopomorskie pow. policki gm. Dobra Szczecińska obr. Bezrzecze	GEOMAR S.A. Zakład Geodezji w Gryfinie ul. Kościelna 35/12 74-100 Gryfino tel./fax (091) 416-30-99 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	
SKALA: 1:500	Układ współrzędnych: 2000/5) Poziom odniesienia: Kronsztadt	Wykonano metodą: cyfrową Płyta CD-R nr. 1338	
Kierownik robót	mgr inż. Henryk Szymczak      nr 3384-1,2,4 imię i nazwisko, podpis, nr upraw.	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG I338/2013 zgłoszonej w WGSIK w Policach	
	Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.201.16.23.1.4. 5.201.16.23.2.3 2. <del>Danych branżowych eksploracyjno-uzbrojeniowych podziemnych</del> 3. <del>Danych z zasięgu wykopaliskowych pomiarów fizycznych oraz pomiarów innych obiektów wskazanych przez projektanta</del> 4. <del>Obiektów geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego linii i poziomów ziemiowych, linii regulacyjnych, osic i linii</del>	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. 10/10 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezji i Kartograficzne Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGSIK w Policach z dnia 28.06.2013r.	
	Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUD projekty sieci uzbrojenia terenu: -ZUD 1036/2011 - proj. e, ks, w -ZUDP 357/2012 - proj. kd -ZUDP 420/2013 - proj. e, kd, ks, w	Rejestracja:  1. <del>Informacje dodatkowe:</del> — zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/ K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy dla celów projektowych jest zgodny z przepisami inst. techn. K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wykluca się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowej i nie zostało odnalezione w czasie inventaryzacji geodezyjnej 7. Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.131.0813 (0814, 0831, 0832), 8. Mapa zgoda z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. 9. Ustalenia obciążeń w księgach wieczystych. Przebadany KW SZ2S/0001/5898/8 dz. nr 66/106 pod względem służebności gruntowych i ustalonego -SG1 - prawo przejścia i przejazdu.	
		Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. <del>Danych branżowych eksploracyjnych z terenu B.</del> 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonalowych - bez liter Y 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: 28.06.2013r.
			Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Henryk Szymczak imię i nazwisko