



Legenda:	(B) istniejący budynek Miejskiej Biblioteki Publicznej	projektowane ogrodzenie	projektowane ławki
	projektowane utwardzenie terenu o nawierzchni z kostki brukowej betonowej	projektowane urządzenia sportowe siłowni zewnętrznej	projektowany stojak na rowery
	projektowane utwardzenie terenu o nawierzchni naturalnej (klepiskowej)	projektowany zestaw zabawowy	projektowane kosze na śmieci
(S)	projektowana obudowa śmietnika	projektowana szachownica plenerowa	granice działek

DBREB: 06 dz.: 3/36 m: Borne Sulinowo powiat: szczeciński województwo: zachodniopomorskie		BIURO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Waldemar Pawlak Al. Niepodległości 10B/5 78-449 BORNE SULINOWO tel./fax (094) 37-339-05, dom 37-516-30 kom. 0-604 626 152 NIP 673-147-95-00, REGON 330989194 (nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt		321504_4 2 9 2 2 - 26.07.2012 4	
Wykonano metodą: mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/cyfrowej			
Kierownik roboty: Waldemar Pawlak upr.: 13606		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG 044-50/2012 zgłoszonej w PDDGK w Szczecinie	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja 6.204.08.25.32, 6.204.08.25.34 2. Danych brązowych 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 regulacyjne, osie ulic)		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 Na mapie do celów projektowych nie ustalono obciążen służebnościami gruntowymi ujawnianymi w księgach wieczystych.	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - g-214-06, tVG-24-05		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PDDGK w Szczecinie z dnia 29.06.2012 Dane ewidencyjne spełniają wszystkie wymagania zawarte w paragrafach 60,63,64,70 rozp. Min. Roz. i Bud. z dnia 29.03.2001 w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz standardach technicznych	
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r). 3. Mapa nadaje 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 (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brązowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej			
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych brązowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczna - 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 jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		STAROSTA SZCZECIŃSKI Powiatowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte do zasobu powiatowego w dniu: _____ i zaewidencjonowane w rejestrze wtórników pod nr: _____	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 26.07.2012			
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: _____ (pieczęć i podpis)			
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie 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.)			



Uwaga: wokół urządzeń placu zabaw (zestawu zabawowego) oraz urządzeń siłowni zewnętrznej należy zachować strefy bezpieczeństwa zgodnie z wytycznymi producenta oraz polskimi normami. Nawierzchnia placu zabaw - trawista / piaskowa.



CAD Studio - Projektowanie i obsługa inwestycji, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Miła 6A, 78-400 Szczecinek; biuro: ul. Ordona 4, Szczecinek; tel. 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl			
Inwestor: Gmina Borne Sulinowo, Al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo			
Temat projektu: Projekt zagospodarowania terenu wokół Miejskiej Biblioteki Publicznej w Bornem Sulinowie			
Adres obiektu: 78-449 Borne Sulinowo, ul. Szpitalna 1, działka nr 3/36 obr. 06			
Temat rysunku: Zagospodarowanie terenu	Data: IX.2012r.	Skala: 1:500	Nr rys.: 1 PZ
Projektował (branża budowlana): inż. Eugeniusz Łangowski upr. GT-V-63/62/76		Projektował (architektura): mgr inż. arch. Piotr Czujkowski AB.III.1-7131-21/2000	
Opracował (asystent projektanta b. bud.): mgr inż. Wojciech Jabłoński		Projektował (branża elektroenergetyczna): mgr inż. Krzysztof Dobiański UAN-U 73428/25/96	

projekt zagospodarowania terenu