

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBJEKT: m. SZCZECINEK, obr. 13 Dz. 12 wg zakresu OBIEKT: Szczecinek 0013 POWIAT: szczeciński TEREN: 321501_1		PG-K Dariusz Kęsy ul. Wojska Polskiego 70a/5 78-460 Borowie	
SKALA: 1: 500 Lukod współrzędnych: "2000"		(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	
Porozm. odniesienia wysokości: Krosztoń 86'			
Wykonano nakład: mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/drukuje			
Kierownik robót: Dariusz Kęsy upr.: 18488		Wykonano w ramach robót KERO: 6640.237.2014 złożonej w POCOK w Szczecinie	
Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu : 1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.02.3.2, -02.3.4		1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: postawione – białe pomiarowe – brązowe Podobne do osnowy na post. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne 2. Mapa może służyć do wyznaczania granic działek, wyznaczenia linii granicznych, do projektowania budynków, siłowni, urządzeń w odległości nie większej niż 4m od granicy działki 3. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem: nie jest ujemny, w bazie danych ewidencyjnych i budynków 4. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych KROK w Szczecinie z dnia: 19.02.2014r. o) Wykazano na mapie istniejące dane ewidencyjne, podlegające uwzględnieniu w projekcie, w tym: zawarte w rozdz. Wn. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 28.02.2007r. oraz w obowiązujących standardach technicznych b) Wykazano na mapie istniejące dane ewidencyjne, podlegające uwzględnieniu w projekcie, w tym: zawarte w rozdz. Wn. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 28.02.2007r. oraz w obowiązujących standardach technicznych c) Wykazano na mapie istniejące dane ewidencyjne, podlegające uwzględnieniu w projekcie, w tym: zawarte w rozdz. Wn. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 28.02.2007r. oraz w obowiązujących standardach technicznych	
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzupełnienia przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: - el-136-13		1. Nazwa pliku – 6640-237_2014 Nordawica 3 2. Format pliku: DXF 3. Data : 4. Wskazanie pliku : 5. Podpis:	
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru. 2. Redukcja znaków zgodnie z rozdz. Wn. Rozw. i Ofc. z dnia 12.02.2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencyjnej sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U. z 2013r. poz. 383) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji: brzozy i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		STANOWISKO SZCZECINEK Powiatowy Zarząd Geodezyjny i Kartograficzny W obszarze oznaczonym linią przerywaną określono okoliczności (treść mapy zasadniczej, dokumenty z pomiaru uzupełniającego) przynależne do zasobu powiatowego w dniu: _____ I zwrócić uwagę w rejestrze KROK pod nr : _____	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych brzozy – z literą B 2. Posiadanych danych – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów punktowych – bez liter W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, o dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartograficznej mapy.		(liczby i podpis) Rozbudowa, rozszerzenie i rozprężenie istniejącego dokumentu wznoszącego, o którym mowa w art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.W. 30, poz. 163 z późn.)	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 21.02.2014r.			
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:			

LEGENDA:

- – pojemnik na odpady biodegradowalne
- – krawężnik betonowy 15x30
- – obrzeże betonowe 8x30
- – nawierzchnia z kostki polbrukowej gr. 6cm

