



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIĘKT: SZCZECINEK 0013 dz. 12  
OBRĘB: SZCZECINEK 0013  
MIASTO: SZCZECINEK  
POWIAT: szczeciński  
TERYT: 321501\_1.0013

SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych: "2000"  
Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt  
Wykonano metodą: mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/cyfrowej

Kierownik roboty: Zenon Myc  
upr.: 21188

ZENON MYC FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA  
Zenon Myc  
78-425 BIAŁY BÓR ul. Akacjowa 23  
tel./fax 094 3739763 kom. 504904548  
NIP 673-100-43-23 REGON 330055801  
(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali: 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.02.3.2, 6.206.10.02.3.4

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Admin. z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263. 1572) – par. 80 pkt 6. Jeżeli zostały ustalone należy nanieść na mapę

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: BRAK

Informacje dodatkowe:

1. ——— zakres pomiaru.

2. Redakcja znaków zgodna z rozp. Min. Adm. i Cyfr. z dnia 12.02.2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji 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 wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Danych branżowych – z literą B  
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – 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.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 03.11.2014 r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
Zenon Myc  
nr uprawnień 21188

1. 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  
2. Mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości nie większej niż 4m od granicy działki  
3. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem: brak nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków  
4. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Szczecinku z dnia: 15.02.2014 r.  
a) Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne znajdujące się w zakresie opracowania spełniają wszystkie wymagania zawarte w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych  
b) Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne oznaczone w sposób.....nie spełniają wszystkich wymagań zawartych w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych

1. Nazwa pliku – 6640.1684.2014  
2. Format pliku: DXF  
3. Data :  
4. Wielkość pliku :  
5. Podpis:

**STAROSTA SZCZECINECKI**  
Powiatowy Zastępca Geodety i Kartograficzny  
W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu:

ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie  
Rejon Dystrybucji w Szczecinku  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
UZGODNIENIE NR ..... Z DNIA 03.11.2015  
POZYTYWNE / NEGATYWNE  
KONCEPCJE PROJEKTOWĄ SPRAWDZONO W ZAKRESIE:  
• Trasy projektowych linii kablowych / napowietrznych 15-10kV  
• Lokalizacja złącz kablowych  
• Lokalizacja stacji transformatorowej  
• Inne  
UZGODNIENIE JEST WAZNE 2-LATA  
UWAG:

(pieczęć i podpis)

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. nr 30, poz.163 z póź.zm.)

POWĘKSZENIE: SKALA 1:250

trzy projektory AREA2 250W HIT/L742 ANT A/S6 na słupach h=9m

Instalację szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/F i przeniesienie kabla YAKXS 4x120mm2 poza teren boiska wykona ENERGA\_OPERATOR S.A. w ramach umowy przyłączeniowej, na podstawie odrębnego opracowania.

**Biuro Usług Technicznych**  
mgr inż. Krzysztof Dobiański, 78-400 Szczecinek, ul.Kołobrzeka 12b/7  
TEL. 601-954061, e-mail: dobian@pro.onet.pl

**PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

TEMAT: Rozbudowa z przebudową istniejącego boiska wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych przy ul. Narutowicza w Szczecinku dz. nr 12 i 14/6 obr. 13

INWESTOR: Miasto Szczecinek  
Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Plan zagospodarowania terenu

PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. PROJ.	DATA	PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Dobiański	UAN-U 73428/25/96	01.2015		
mgr inż. Mariusz Piotrowicz	UAN-U 73428/22/96	01.2015		
mgr inż. Grzegorz Kilian	UAN/N/7210/139/89	01.2015		

SKALA: 1:500

NR RYS. 1