


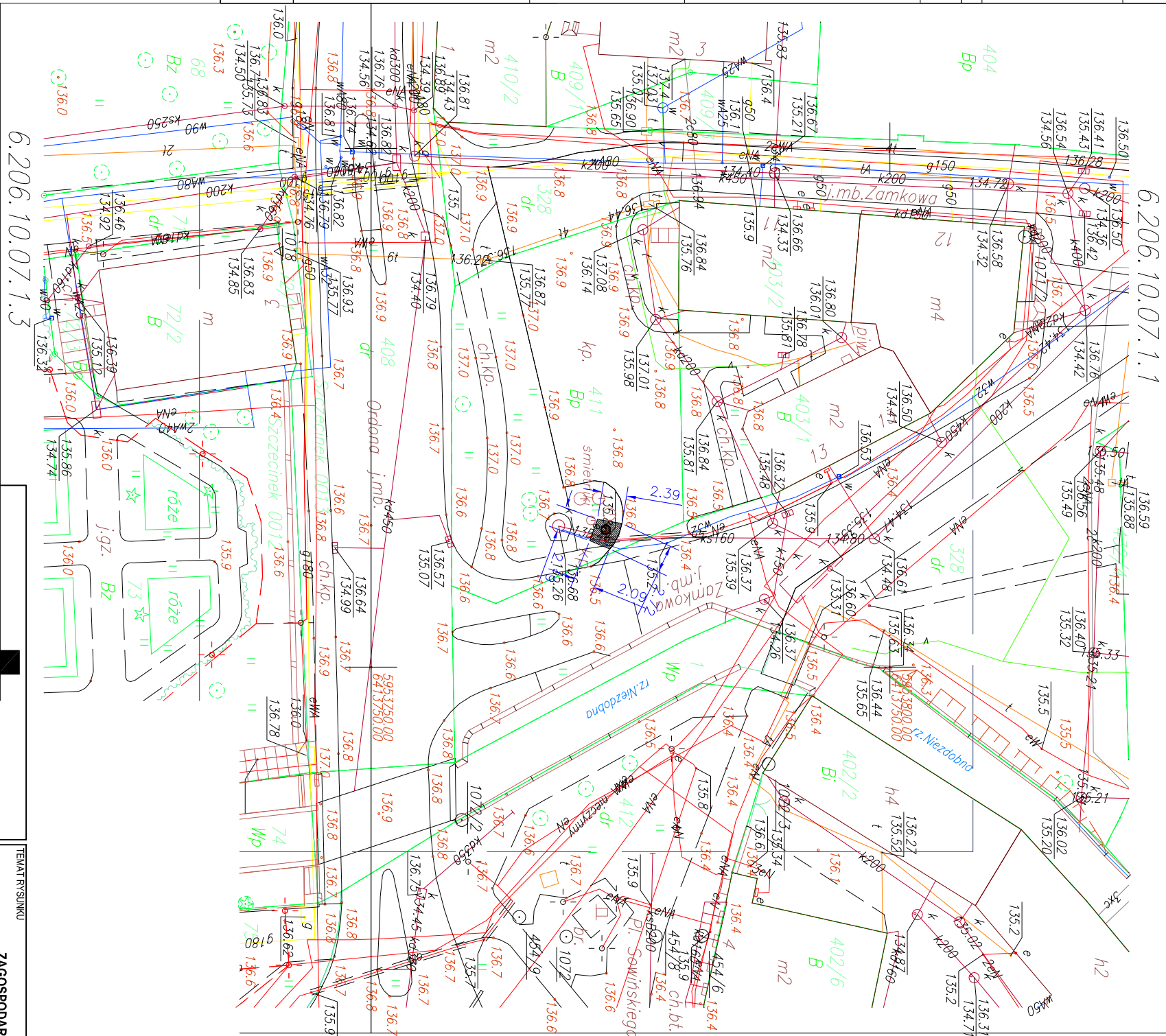


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBJEKT: m. SZCZECINEK, obr.13 Dz.411 wg zakresu OBRĘB: Szczecinek 0013 POWIAT: szczeciński TEREN: 321501_1		PC-K Dariusz Kęsy ul.Wojśka Polskiego 70a/5 78-460 Bornevic	
SKALA: 1: 500 Linioid współrzędnych: "2000"		(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	
Porcjom odniesienia wysokości: Kronstadt' 86'			
Wykonano naskaz: mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/grafowej			
Kierownik robót: Dariusz Kęsy upr.: 18488		Wykonano w ramach roboty KERG: 6640.237.2014 złożonej w PODOBK w Szczecinku	
Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu : 1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.07.1.1, -07.1.3		1. W zakresie ograniczonego znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: postawna - 1072 pomowa - 1018 Podobne dane osnowy na post. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne 2. Mapa może służyć do wyznaczenia granic do projektowania budynków systemowych w odniesieniu nie większej niż 4m od granicy działki 3. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem: ..... nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków 4. Granice i nr działek ewidencyjnych według: a) danych KDOBK w Szczecinku z dnia: 19.02.2014r. b) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. c) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. d) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. e) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. f) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. g) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. h) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. i) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. j) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. k) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. l) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. m) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. n) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. o) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. p) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. q) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. r) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. s) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. t) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. u) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. v) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. w) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. x) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. y) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r. z) Wykazano na podstawie mapy dane ewidencyjne z dnia: 19.02.2014r.	
No mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: - skł.20-14			
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru. 2. Redukcja znaków zgodnie z rozz. Min. Artn. i Ofc. 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 wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji: brzozywych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej			
Uzbrojenie podziemne ograniczone na podstawie: 1. Danych brzozywych - z literą B 2. Naskazu na ustalenie przebiegu opartuń elektroenergetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów pomysłowych - bez liter 4. Wzrostu z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, o dokładności położono uzbrojenia jest niższe od dokładności kartograficznej mapy.		SIAROSIA SZCZECINEK Powiatowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny W obszarze oznaczonym linią przerywaną określono dokładność treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przysięgło do zasobu powiatowego w dniu: _____ i zwrócić się do rejestru Księgi pod nr: _____	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 21.02.2014r.		(dla celów i podpis)	
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:		Rozbudowa, rozszerzenie i rozpraszanie nielazowego dokumentu wnoszącego uwagi, 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.)	

LEGENDA:

-  - pojemnik na odpady biodegradowalne
-  - nawierzchnia z kostki polbrukowej
-  - gr. 6cm do przełożenia



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA APSYDA JAKUB KŁEWSKI Ul. Koszalińska 37/3, 78-400 Szczecinek, NIP-673-187-85-94 kontakt: tel. 512 187 238, e-mail: jakub_klewski@wp.pl www.apsyda.com.pl		INWESTYCJA Rozbudowa półpodziemnych gniad na odpady komunalne na terenie miasta Szczecinek	
AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. arch. Jakub Kłewski		ADRES DZ. NR 411, OBR. 13, SZCZECINEK, UL. ORDONA ZAMKOWA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jakub Kłewski		DATA 08.2018	
INWESTOR Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek		STUDIUM: PFU	
		SKALA 1:500	
		RYS. NR. 18	