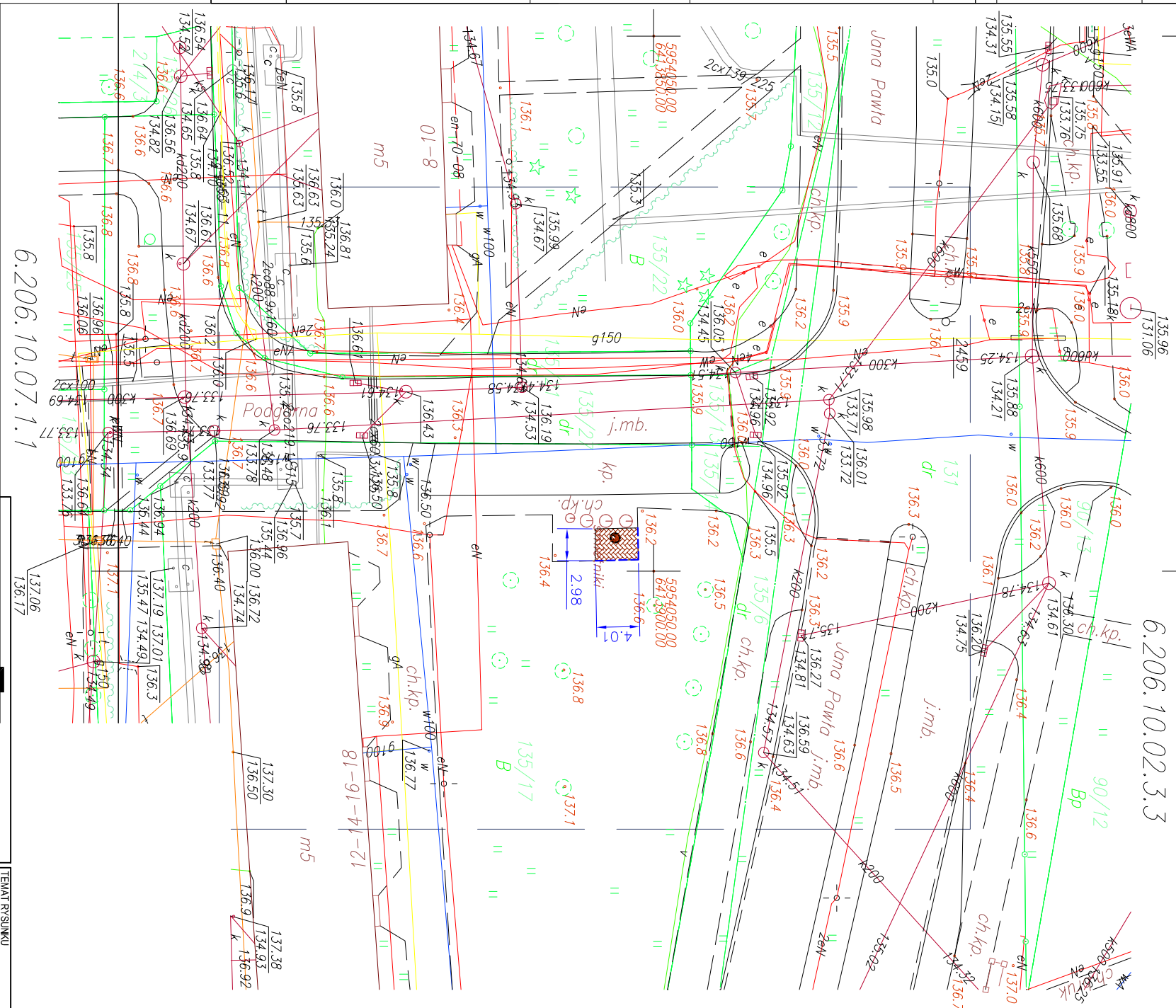


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBJEKT: m. SZCZECINEK obr.13 Dz.135/17 wg zakresu OBIEKT: Szczecinek 0013 POWIAT: szczeciński TEREN: 321501_1		PG-K Dariusz Kęsy ul.Wojśka Polskiego 70a/5 78-460 Borne Szecheny	
SKALA: 1: 500 Liniowy odniesienie wysokości: Kroszty 86°		(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	
Wykonano na: mapę do celów projektowych w postaci elektronowej/rysu		KIERG: 6640.237.2014	
Kierownik robót: Dariusz Kęsy upr.: 18488		Wykonano w ramach robót złożonych w PODK w Szczecinie	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.02.3.3, -07.1.1		1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: podstawa – brak pomiarowa – brak 2. Podjęto również odwołanie do podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne 3. Mapa może służyć jako materiał pomocniczy do projektowania budowlanego 4. Główny cel mapy jest udzielenie informacji o granicach działki 5. Główny cel mapy jest udzielenie informacji o granicach działki 6. Główny cel mapy jest udzielenie informacji o granicach działki 7. Główny cel mapy jest udzielenie informacji o granicach działki 8. Główny cel mapy jest udzielenie informacji o granicach działki 9. Główny cel mapy jest udzielenie informacji o granicach działki 10. Główny cel mapy jest udzielenie informacji o granicach działki	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia obrotu szkieletu punktowym o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Administracji z dnia 08.11.2017r. (Dz.U. nr 263.1572) – par. 80 pkt 6.		1. Nazwa pliku – 6640-237_2014 Podgorna 2. Format pliku: DXF 3. Data: 4. Wskazano plik: 5. Podpis:	
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru 2. Redukcja znaków zgodnie z rozp. Min. Admin. i Ofic. z dnia 12.02.2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uziębienia 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 uziębienia, o którym mowa w informacji branżowej i nie zostało odwołanie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		SZKICZ SZCZECINEK Powiatowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny W obszarze oznaczonym linią przerywaną określono dokładność (tęsi) mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uziębienia terenu zostały do załącznika powołanego w doku. I zwrócić uwagę w rejestrze katastralnym pod nr: _____	
Uziębienie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literą B 2. Posiadanych ustaleń przebiegu opartych na elektronicznej – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów punktowych – bez liter 4. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, o dokładności położenia uziębienia jest niższa od dokładności kartograficznej mapy.		(zawieszka i podpis) Rozbudowa, rozszerzenie i rozpraszanie nieliniowego dokumentu w celu zrealizacji, 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.)	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 21.02.2014r.			
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:			

LEGENDA:

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



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA APSYDA JAKUB KŁEWSKI ul. Koszalińska 37/3, 78-400 Szczecinek, NIP: 673-187-85-94 kontakt: tel. 512 187 238, e-mail: jakub.klowski@wp.pl www.apsyda.com.pl		TEMAT RYSUNKU ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. arch. Jakub Kłowski		INWESTYCJA Rozbudowa półpodziemnych gniazd na odpady komunalne na terenie miasta Szczecinek	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jakub Kłowski		ADRES DZ. NR 135/17, OBR. 13, SZCZECINEK, UL. JANA PAWŁA II, PODGÓRKA	
INWESTOR Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek		DATA 08.2018	
		STUDIUM: PFU	
		SKALA 1:500	
		RYS. NR. 6	