

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT:		WYKONAWCA:	
SZCZECIN		GEO-FINGER	
ul. 3 Maja 4		Andrzej Paluch	
Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin		70-737 Szczecin ul. Mielecka 20	
Obręb ewidencyjny: 326201_1.1040 dz. nr 27/3.		NIP 955 199 18 30	
		tel. kom.: 603 324 615	
		e-mail: geofinger@gmail.com	
SKALA: 1:500		Wykonano metodą: a)zestawem b)wektorowo	
Układ współrzędnych: państwowy 2000/15		Nazwa pliku: MODGIK.354.3217.2023.dwg	
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH			
Kierownik roboty: Edward Paluch upr. Nr: 5615		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGIK.354.3217.2023 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie	
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 2. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane mapy projektowej literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne (np.wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę - z literą P j) Zgłoszenie budowy - z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1509/2 podlegające ochronie na podst.art.15, art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: Brak		Aktualność mapy: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 23.10.2023r. 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 19.10.2023r. 3. Zgodność mapy w treść ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub 4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 19.10.2023r.	
Informacje dodatkowe: ----- - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.1938) z dnia 02.11.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 18.10.2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 1670). 3. Mapa nie dotyczy §31 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 18.10.2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 1670). 4. Nie ustalano służebności gruntuowej określonej § 26 ust.3rozp MSWiA z dnia 18.10.2020r. (Dz.U. 2022 poz. 1670) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.		REJESTRACJA Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany MODGIK.354.3217.2023. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Protokół pozytywnej weryfikacji nr 1 z dn. 15.11.2023 r. Kierownik roboty: Edward Paluch upr. Nr: 5615 Wykonawca prac geodezyjnych: Geo-Finger Andrzej Paluch Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Prezydent Miasta Szczecin Andrzej Paluch	
		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Andrzej Paluch	

