

OBJEKT: Szczecin, ul. Kłonica, Unit Lubelskiej, Jackowskiego Jednostka ewidencyjna: 326201, 1 m. Szczecin Obiekt ewidencyjny: 326201.1.2030, 326201.1.2041 326201.1.2062, 326201.1.2061		WYKONAWCA: "GEONOVA" mgr inż. Bartosz Woźniczko ul. Monte Cassina 18a/12 70-467 Szczecin tel. 507 103 897	
Działka: 57/2, 37, 123/6, 6/2 SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH			
Kierownik roboty: Bartosz Woźniczko, upr. nr 19606 (1,2) (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)		Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo Nazwa pliku: MODGK_354.1921.2022.dwg Wielkość pliku: 15,8 MB Data: 30.08.2022 r.	
Mapę do celów projektowych sporządzonej przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowy mapy zasadniczej w skali 1:500 2. Użyczenie podziemne opracowanie na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powierzchniowego na osnowie - bez litery b) Pomiaru wykrywczych przewodów - z literą A c) Digitalizacji wektorizacji rastrowej mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F 3. Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M 4. W oparciu o dane branżowe - z literą B 5. Dokumentacja i narys techniczny - z literą K 6. Pozwolenie na budowę - z literą P 7. Zgłoszenie budowy - literą Z 8. Dokumentacja z wytycznymi - litera T 9. Pomiaru zeletni wycofany i pominięty rozkazy		Wykonano w ramach robót geodezyjnych: ID: MODGK_354.1921.2022 Zgłoszone w MODGK w Szczecinie W zakresie opracowania znajdującą się punkty osnowy geodezyjnej nr 118, 514, 25, 4, 1, 1124 Podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
1) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonywaną - z literą X 2) Dokumentacja i narys techniczny - z literą K 3) Pozwolenie na budowę - z literą P 4) Zgłoszenie budowy - literą Z 5) Dokumentacja z wytycznymi - litera T 6) Pomiaru zeletni wycofany i pominięty rozkazy		Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 29.08.2022 r. 2. Baza GESUT według danych MODGK w dniu 30.08.2022 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym - tak 4. Baza EGiB według danych MODGK w dniu 30.08.2022 r.	
REJESTRACJA Produkcja, celem, zmniejszenia odsetek kosztów w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, kosztów tworzenia zleceń, kosztów bieżących pozyskiwania danych, kosztów wycofania zleceń, kosztów ewaluacji odpowiedzialności karnej za zabranie fałszywego podpisu			
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty służące użyczeniu terenu skorygowanego na Nadrzędne Kody Wykazania w MODGK: 1. eN- 509/2016 2. eN-145/2022 3. eS-41/2022 4. ed, eN, wo, ko-574/2021		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: MODGK_354.1921.2022 Typ zgłoszenia geodezyjnego: Zgłoszenie Mapka Stożkowa Wykonano prac geodezyjnych: Obrazek Bartosz Woźniczko Identyfikator ewidencyjny numeru zapisów: Prośba nr 1 Data wydania operatu technicznego: z dnia 19.08.2023 Identyfikator ewidencyjny numeru zapisów: Prośba nr 1 Data wydania operatu technicznego: z dnia 19.08.2023 Imię i nazwisko oraz nr uprawnień przewidzianych kartą zawodową: Bartosz Woźniczko Nr uprawnień: 19606	
Informacje dodatkowe: - zakres pomiaru: 1. Realizacja mapy zgodna z rozporządzeniem MAC z dnia 21.10.2015 (Dz. U. z 2015, poz. 1838) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. z 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa z dnia 18 sierpnia 2020 (Dz. U. z 2020, poz. 1428) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31 ust.1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 18 sierpnia 2020 3.2. Mapa zgodnie z przepisami §31 ust.1 rozporządzenia 4. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.			
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Bartosz Woźniczko			
Mapę załącznikowo o projekty ZUDP: eN- MODGK_ZUDP_345.923.2022 oraz wo-MODGK_ZUDP_345.491.2022 na podstawie fidejucji MODGK 501.363.2022 z dnia 14.10.2023 r.			
Opracował: Bartosz Woźniczko, uprawnia nr 19606, zakres 1,2,4, Szczecin, dnia 15.02.2023r.			