

	USŁUGI GEODEZYJNE GEOCITO Marek Jagodziński ul. Ciesielska 16 71-897 Szczecin tel. 888 122 700 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH Kierownik robót: Marek Jagodziński upr. Nr: 21722	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2123.2021 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.202.16.20.1.2, 5.202.16.20.1.4, 5.202.16.20.2.1, 5.202.16.20.2.3 2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, ciele ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	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 Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach z dnia 13.07.2021r. Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. _____ zakres opracowania 2. Riadukacja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAUC z dnia 02.11.2016r. (Dz. U. 2016 nr 0 poz. 2020) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wykazuje się istnienia w terenie obiektów uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. Mapa nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4m, lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m - Rozporządzenie MR z dnia 18.08.2020r. Poz. 1429, §31	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 07.08.2021r.	Marek Jagodziński

OZNACZENIA:

- linia przekroju
- proj. wierzchołwa odpadów
- proj. okrywa rekultywacyjna
- odpady przewożone do wywieżenia z terenu
kwatery
- (75,20) - rzędna okrywy rekultywacyjnej
- 74,20 - rzędna wierzchołwa odpadów
- istniejące studnia odgazowania
- proj. studnia odgazowania
- system odwodnienia kwatery z postaci rowu
opakowego z odprowadzeniem wód opadowych do gruntu

Rurociąg odprowadzający
wody opadowe do gruntu
wg odrębnego opracowania

	60-401 Poznań, ul. Wiślna 46
INWESTOR	P.U.P. "TRANS-NET" S.A. W POLICACH
PRZEDSIĘWZIECIE	ZAMKNIĘCIE I REKULTYWACJA SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBESZCZEPNE I OBROTNE W M. LEŚNO GÓRNE
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Świąt
PROJEKTOWAŁ	tech. Stefan Tęszner
OPRACOWAŁ	mgr Przemysław Szarek
gmina Police nrz. zaopiniowanie	Stadium Skala Data
15084Pw	P.B.P.W. 1:500 1.2022
	Nr rysunku
	1