

USŁUGI GEODEZYJNE  
GEODZI  
Marek Jagodziński  
ul. Ciesielska 16  
71-897 Szczecin  
tel. 888 122 700  
(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:  
skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra  
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
GK.6640.2123.2021  
Zgłoszonej w WGK SP w Policach

SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych: PL-UTM 2000  
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH  
Kierownik roboty: Marek Jagodziński  
upr. Nr: 21722

Mapę do celów projektowych opracowano przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:5000 arkusza:  
6.302.16.20.1.2, 6.302.16.20.1.4, 6.302.16.20.2.1, 6.302.16.20.2.3  
2. Danych branżowych cząstkę uzbrojenia podziemnego  
3. Pomiaru zabliźni wypalnej i pomiarów przesyłu oraz pomiaru  
innych obiektów wskazanych przez przepięknie  
4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania  
przestrzennego (linii rozgraniczających, linii rozgraniczających, linii ulicy)  
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące  
uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu:  
1. brak

Informacje dodatkowe

1. Istniejące uzbrojenie terenu i zakres opracowania  
z dnia 02.11.2019r. (zł. L. 2019 w 2. j. 2020)  
2. Mapa naziemna z dnia 02.11.2019r. w zakresie planu  
3. Wszystkie dane zostały pobrane z mapy  
4. Wszystkie dane zostały pobrane z mapy  
5. Nie wykonano się w terenie obiektów uzbrojenia,  
o których mowa (linia rozgraniczająca) nie należy  
odróżnić w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
6. Nie należy do celów projektowych uzbrojenia w odległości  
mniejszej niż 0,5m od linii rozgraniczających w odległości  
mniejszej niż 0,5m - Rozporządzenie MR z dnia 16.05.2020r. Poz. 1429, §17

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Podziemnego uzbrojenia przebiegu aparatury  
elektrycznej, gazowej, ciepłowniczej, itp.  
2. Bezpośrednich pomiarów przykrojonych - bez filtry  
W związku z tym w projekcie 1. nie gwarantuje się  
kompletności, a dokładność podana na mapie  
może być różna od dokładności kartograficznej mapy

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego  
Marek Jagodziński

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:  
07.08.2021r.

OZNACZENIA:

- proj. wierzchołowa odpadów

- proj. okrywa rekultywacyjna

(75.20) - rzędna okrywy rekultywacyjnej

74.20 - rzędna wierzchołowy odpadów

- system odwodnienia kwatery z postaci rowów  
opaskowych ewaporacyjno-chłonnych

INWESTOR		P.U.P. "TRANS-MET" S.A. W POLICACH	
PRZEDSIĘWZIĘCIE		ZAMÓWIENIE REKULTYWACJA TERENU W OBLĘCZU WŁASNOŚCI W K. LEŚNO DOŁNE	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA		PROJEKT ODWODNIENIA TERENU REKULTYWOWANEJ KWATERY - ETAP I	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Cezary Bielecki	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Cezary Bielecki	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Cezary Bielecki	
Data		07.08.2021	
Nr projektu		1	

ETAP II projektowany przepust  
pod drogą dojazdową  
o długości 17 m

Umocnienie dna i skarp rowu  
opaskowego na długości 24 m  
płytami azurowymi o wymiarach  
0,4x0,6 m

Progi zwalniające spływ wód  
szer. min. 1 m w koronie

Progi zwalniające spływ wód  
szer. min. 1 m w koronie