



Oświadczam, że praca geodezyjna objęta zgłoszeniem nr GN-III.6640.4880.2023 złożonym w Powiatowym, Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach, wykonana przez GEOPROJEKT JACEK ROGÓŻ, MARCIN ROGÓŻ sp.j. 25-118 KIELCE UL.HUSARSKA 7B pod kierownictwem geodety uprawnionego Marcina Rogóż - nr uprawnień 19489 – została pozytywnie zweryfikowana protokołem nr GN-III.6640.4880.2023_2 z dnia 16.01.2024r. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Marcin Rogóż
Geodeta urobiniony
świadectwo nr 19489
(podpis)

Mapa do celów projektowych
Nr ewidencyjny zgłoszenia: GN-III.6640.4880.2023
Skala 1: 500
województwo: świętokrzyskie
powiat: kielecki
jednostka ewidencyjna: 260409_2 Masłów
obręb: 0007 Masłów
działka nr: 1102/5, 874/2, 874/1, 875/1

Mapa powstała na postawie bazy EWMAPY uzupełnionej o pomiar aktualizacyjny. Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów. Do wykazania granic działki przedmiotowej 1102/5, wykorzystano spełniające wymogi obowiązujących standardów dane pozyskane z pzgik. Granice pozostałych działek nie spełniają wymaganych dokładności. Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania obiektów budowlanych i budynków w odległościach odpowiednio nie większych niż 3 m oraz 4 m od tych granic.

Kolorem czerwonym oznaczono obszar aktualizacji. Układ współrzędnych "2000/77", wysokościowy PL-EVRF2007-NH. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji. Wykonał: GEOPROJEKT Jacek Rogóż, Marcin Rogóż sp.j. P/115/2023 Kielce, 14.11.2023r.

mgr inż. Marcin Rogóż
Geodeta urobiniony
świadectwo nr 19489

GEOPROJEKT
Jacek Rogóż Marcin Rogóż sp.j.
25-118 Kielce ul. Husarska 7B
tel. 41 344 47 47
NIP 9591970277 REGON 363905330

LEGENDA:

- ABC...A granica terenu inwestycji
- A'B'C'...A' granica oddziaływania inwestycji
- Nr 1 - projektowany budynek usługowy
- Nr 2 - projektowana scena z zadaszeniem wg rys.A.08
- Nr 3 - projektowany mini amfiteatr wg rys.A.09
- ▲ - projektowane wejście główne do budynku
- △ - projektowane pozostałe wejścia do budynku
- K - projektowany kosz na śmieci
- SM - projektowane miejsce na śmietnik
- Lw - projektowana lampa oświetleniowa wysoka
- Ln - projektowana lampa oświetleniowa niska
- P - projektowane miejsce postojowe
- ☒ - projektowane miejsce postojowe dla os.niep.
- H - istniejący hydrant
- N - projektowany podświetlany napis na elewacji
- LOGO - projektowane podświetlane logo Gminy Masłów
- L1 - projektowana ławka model 1 (leżąca pojedyncza)
- L1b - projektowana ławka model 1b (leżąca podwójna)
- L2 - projektowana ławka model 2 (siedząca z oparciem)
- L3 - projektowana ławka model 3 (siedząca bez oparcia)
- L4 - projektowany zestaw do gier logicznych
- projektowane ogrodzenie
- projektowana furta techniczna szer.90cm
- ▲ - istniejący zjazd publiczny
- ↑ - projektowany wjazd na działkę
- budynki istniejące na sąsiednich działkach
- projektowana skarpa

Oznaczenia z MPZP obrębu Masłów Pierwszy:

- linia rozgraniczająca
- 1U - teren usług (projektowany teren)
- TL - teren lotniska
- U6 - tereny usług
- KD-Z1 - teren publicznych dróg klasy zbiorczej
- KD-D5 - tereny publicznych gminnych dróg klasy dojazdowej
- ▲ - nieprzekraczalna linia zabudowy
- ▲ - powierzchnia ograniczająca przeszkody dla lotniska Masłów k/Kielc

Nawierzchnie:

- powierzchnia biologicznie czynna
- proj. wodoprzepuszczalna nawierzchnia mineralna z naturalnego kruszywa
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej - strefa wejścia
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej - strefa parkingowa
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej ażurowej - strefa parkingowa
- proj. nawierzchnia - gres
- proj. nawierzchnia bezpieczna (poliuretan) kolor- jasny zielony
- proj. nawierzchnia bezpieczna (poliuretan) kolor- ciemny zielony
- proj. nawierzchnia imitująca trawę

Do rozbiórki i usunięcia:

- istn.drzewa przeznaczone do wycinki
- istn.ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki
- istn.budynek przeznaczony do rozbiórki
- istn.pozostałości kabla WVL przeznaczone do robiórki
- istn.pozostałości terenu utwardzonego przeznaczonego do rozbiórki
- istn.skarpa do usunięcia
- istn.pozostałości przyłączy przeznaczone do robiórki

Strefa placu zabaw:

- T - proj.3x poj.trampolina ziemna
- PT - proj.pumptrack modułowy
- KW - proj.konstrukcja wspinaczkowa
- R - proj.regulamin
- proj.strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych

- W - proj. przyłącze wody - wg odrębnego opracowania
- ks - proj. przyłącze kan.san. - wg odrębnego opracowania
- C.o. - proj. przyłącze c.o. - wg odrębnego opracowania

proj.inst.elekt.-oświetlenie terenu - wg projektu technicznego

Wewnętrzna linia zasilająca (typu kabel ziemny YKXS)	- wlv
budynek rel. ZKP - rozdz. RG	- eN
Wewnętrzna linia zasilająca oświetlenie terenu	- eN
Projektowana latarnia ozdobna typu parkowego	- Lw
Wewnętrzna linia zasilająca zasilanie obiektów w terenie	- enN
Wg odrębnego opracowania: Projektowane placze kablowo-pomiarowe ZKP wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.	- ZKP

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- 2 ZKP - superowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego ZKP (wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.)
- trasa wewnętrznej linii zasilającej eN YKXS 4x25mm² (relacji ZKP - WPOZ) (kabel układać w rurze ochronnej DVK oraz w SRS pod jezdnią)
- trasa kabli oświetlenia terenu - latarnie parkowe wysokie YKY 4x6mm² + Fe/Zn 25x4 (kable w rurach DVK50 a pod przejazdami w SRS50)
- trasa kabli oświetlenia terenu - słupki oświetleniowe niskie YKY 3x4mm² + Fe/Zn 25x4 (kable w rurach DVK50 a pod przejazdami w SRS50)
- trasa kabla - zasilanie LOGO teren YKY 3x4mm² (kable w rurach DVK50 a pod przejazdami w SRS50)
- trasa kabla - zasilanie szafy terenowej YKY 5x10mm² (kable w rurach DVK50 a pod przejazdami w SRS50)
- kamera zewnętrzna tubowa 4 Mpx 2,8-12mm
- wypust zasilający dane urządzenie według opisu
- LOGO - zasilanie logo 3D 0,2kW/230V
- Lw - latarnia parkowa wysokości 4m, LED 60W, IP65, materiał: aluminium - wygląd zgodnie z projektem branży architektonicznej
- Ln - słupek oświetleniowy wysokość 0,6m; LED 10W, IP65, materiał: aluminium - wygląd zgodnie z projektem branży architektonicznej
- Te12 - rozdzielnie terenowe

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagłębska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA I UZUPEŁNIENIE CENTRALNEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W OŚRODKU KULTURY I TURYSTYKI W MASŁOWIE	Data	09.2024r.
Branża	Instalacje elektryczne	Podpis	E.01
Przedmiot	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - TRASY PROWADZENIA KABLI		
Instalacje elektryczne	mgr inż. Marek Alf upr. nr.SWK/0096/PWOE/14		
Instalacje elektryczne	mgr inż. Jarosław Kolera upr. KI-214/93		
Instalacje elektryczne	mgr inż. Iwona Sito		