

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

ID zgł: GN.6641.449.2024
województwo: łódzkie
powiat: opoczyński
gmina: 100705_2, Paradyż
obręb: 0006 Dorobna Wola
działka nr: 23/2

Układ współrzędnych "PL-2000"
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"
Sekcje: 7.153.13.25.2.2, 7.153.13.25.2.4

Mapa służy do celów projektowych w zakresie
opracowania i stanowi załącznik do projektu.
Stan aktualności na 06.03.2024r
Mapę opracowano na podstawie baz danych
otrzymanych z PODGIK w Opocznie oraz pomiaru
uzupełniającego.

sporządził:

KOMPAS
Łukasz Gwadera
Biernackiego 5, 26-300 Opoczno
NIP 768-165-21-20

geodeta uprawniony
mgr inż. Łukasz Gwadera
numer uprawnień 21935 (1,2)

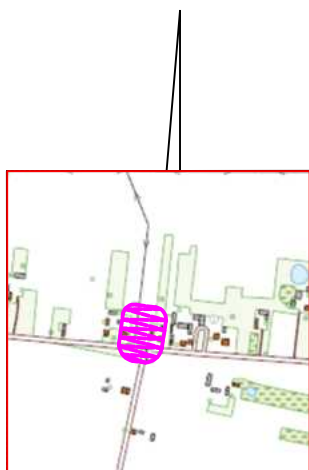
| | |
|--|---|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GN.6641.449.2024 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Opoczyński |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Kompas Łukasz Gwadera |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół weryfikacji numer GN.6641.449.2024_1 z dnia 12.03.2024r. |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac | mgr inż. Łukasz Gwadera Numer uprawnień 21935 (1,2) |

Opoczno, dnia 06.03.2024

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Granice działek określono na podstawie danych ewidencji gruntów. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie.

(Prawo Geod. i Kart. – Ust. z dn. 17.05.1989r., Rozp. MSWiA w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dn. 15.04.1999r.)

ZAKRES OPRACOWANIA



SZKIC ORIENTACYJNY
SKALA 1:10 000



LEGENDA

- linie rozgraniczające teren inwestycji
- granica działki objętej inwestycją
- proj. budynek
- proj. nawierzchnia z szarej kostki betonowej gr. 6 cm (przepuszczalność wody min 4000 l/ na godzinę na m²)
- proj. nawierzchnia z szarej kostki betonowej BEHATON gr. 8 cm (przepuszczalność wody min 4000 l/ na godzinę na m²)
- proj. nawierzchnia z grafitowej kostki betonowej gr. 8 cm -miejsca postojowe (przepuszczalność wody min 4000 l/ na godzinę na m²)
- proj. zielen niska
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm wyniesiony na 12 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony na 2 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- proj. krawędź miejsc postojowych
- instalacja zewnętrzna elektryczna
- instalacja zewnętrzna wodna PE100 32 x 3,7 SDR11
- instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 Ø160[mm] i=1,5%
- projektowana studnia szczelna
- miejsce gromadzenia odpadów stałych ŚM. (włata smietnikowa 3#2 z panel stalowych)
- projektowany słup oświetlenia stalowy 5 m z oprawa LED 32 W
- wjazd na działkę (włata smietnikowa 3#2 z panel stalowych)
- wejście do budynku
- LINIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA ZE STREFĄ OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA

| | | |
|--|--|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | JOTEB inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kottin ul. Krasickiego 7 | |
| INWESTOR | GMINA PARADYŻ | |
| OBIEKT | ŚWIETLICA WIEJSKA | |
| ADRES BUDOWY | DOROBNA WOLA DZ. NR 23/2 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| BRANŻA PROJEKTU | Architektoniczna | DATA WYKONANIA 04.2024 |
| SKALA RYSUNKU | 1:500 | NR RYSUNKU 1 |
| AUTOR PROJEKTU | | |
| PROJEKTANT | PROJEKTANT | PROJEKTANT |
| Inż. bud. MARIAN MATYSZAK 63-219 ZERKÓW, DOBIESZCZYŃSKA 117 upr. projektant i kierownik budowy w specjalności kartograficzno-budowlanej i architekturalnej upr. nr UAN-8386/15/88 i UAN-8386/15/88 | mgr inż. Dariusz Złamek Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad budową w specjalności inż. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gaz., wodociąg. Nr uprawnień: WKP16169/PVCG/16 | mgr inż. Karol Jankowiak Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad budową w specjalności sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP16167/PDCE/12 |