

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	6640.320.2024
Miejscowość	GRANICA
Jednostka ewidencyjna	143104_2
Obieg ewidencyjny	143104_2_0001
Identyfikator nazwa	GRANICA
Identyfikator numer	101/8
Skala i sekcja mapy	1 : 500 NUMERYCZNA
Nazwa układu współrzędnych	2000-7
Wysokość	PL-EVRF2007-AH
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	CZERWONY
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, obiektów stałych w granicach projektowanej inwestycji	wykonano bez ustalania obciążeń
Nie wyłącza się informacji w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji	
Wykonano w: BIURO GEODEZYJNE GEODETA UPRAWNIONY Piotr Boryna Przedkole, ul. Działkowa 92/9 tel. 71 343-05-59, REGON: 146845195 NIP: 526-028-393; piotr.boryna@wp.pl	
Wykonano w: BIURO GEODEZYJNE GEODETA UPRAWNIONY inż. Piotr Boryna m. uprawnień 24016	
Nazwa wykonawcy Data i podpis	

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłakiwany protokół weryfikacyjny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **WGN-6640.320.2024**

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pruszkowie**

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: **WGN-6640.320.2024.1 z dnia 01.08.2024**

Imię i nazwisko wykonawcy prac geodezyjnych: **inż. Piotr Boryna m. uprawnień 24016**

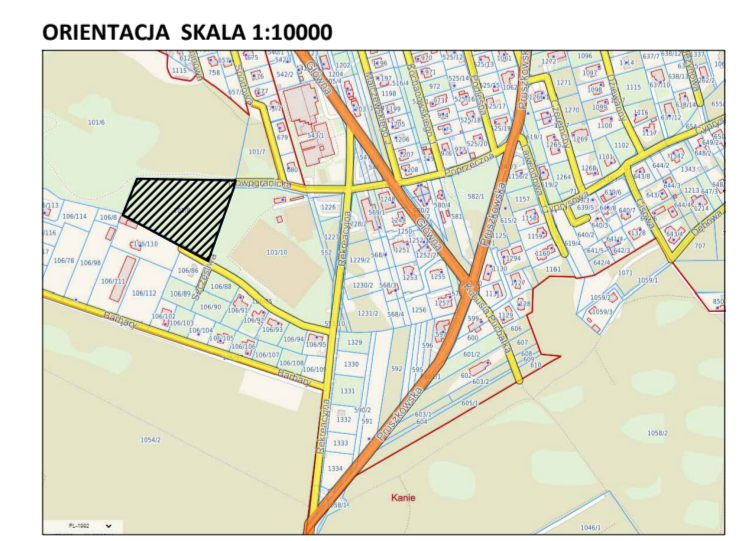
Parametr	Wartość
Działka nr 101/8	10172 m ²
Powierzchnia inwestycji w terenie 1U	5836,75 m ²
Powierzchnia zabudowy	879,18 m ²
- stółki	849,18 m ²
- wiatła śmieciowa	18,00 m ²
- wiatła na jednostki zewnętrzne	12,00 m ²
Wskaźnik powierzchni zabudowy	15,06%
Wskaźnik intensywności zabudowy	0,15
Powierzchnia urządzeń	1349,91 m ²
- drogi	997,31 m ²
- ciągi piesze	240,16 m ²
- miejsca postojowe dla niepełnosprawnych	54,00 m ²
- miejsca postojowe z geokraty (325m ² x 0,18)	58,50 m ²
liczba miejsc postojowych	28 + 4
Powierzchnia biologicznie czynna	3607,60 m ²
- parkingi z geokraty (325m ² x 0,82)	266,50 m ²
- pozostały teren biologicznie czynny	3341,10 m ²
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej	41,81%
Powierzchnia inwestycji w terenie 1ZP	4335,25 m ²
Powierzchnia zabudowy	-
Wskaźnik powierzchni zabudowy	-
Powierzchnia urządzeń	604,45 m ²
- ciągi komunikacji kolonowej	73,18 m ²
- utwardzenie placu zabaw	531,27 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	3730,80 m ²
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej	86,06%

Spełnienia wymagań dotyczących wymaganie ilości miejsc postojowych zamieszczono w punkcie 5.1 opisu do projektu zagospodarowania terenu

- ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PLACU ZABAW
- STREFA DZIECI MŁODSZYCH:
1. DOMEK POLICJA
 2. DOMEK SKLEPIK
 3. DOMEK STRAŻ
 4. STÓLIK Z KRZESŁAMI
 5. PIASKOWNICA ZADASZONA
 6. HUŚTAWKA PODWÓJNA
 7. HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO
 8. ŁÓDKA IBIZA Z PANELAMI
 9. ZJEZDZALNIA MAŁA
 10. TABLICA
- STREFA DZIECI STARSZYCH:
11. PIASKOWNICA ZAMYKANA
 12. STÓLIK Z KRZESŁAMI
 13. DOMEK SKLEPIK
 14. DOMEK STRAŻ
 15. DOMEK POLICJA
 16. ZESTAW TRAMWAJ
 17. HUŚTAWKA POJEDYŃCZA
 18. ZJEZDZALNIA
 19. HUŚTAWKA PODWÓJNA
 20. TABLICA

LEGENDA:

- granice inwestycji = granica obszaru oddziaływania
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w MPZP
- symbole terenu o różnym przeznaczeniu w MPZP
- granice poszczególnych budynków dodatkowych miejsc postojowych (wz. oddzielnego opracowania)
- projektowany wjazd na teren inwestycji (wz. oddzielnego opracowania)
- dodatkowy wjazd na teren inwestycji (wz. oddzielnego opracowania)
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- strefa ochronna napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia (dopuszczalna lokalizacja urządzeń placu zabaw)
- projektowany budynek złobka
- liczba kondygnacji projektowanego budynku złobka
- wejście główne do projektowanego budynku złobka
- dodatkowe wejście do projektowanego budynku złobka
- projektowane ciągi piesze jazdne
- projektowane dojeżdżenie do budynku
- projektowane miejsce postojowe o wymiarach 2,5 x 5 m z nakierowaniem z geokraty w 82% stanowiącej powierzchnię biologicznie czynnej
- projektowane miejsce postojowe dla niepełnosprawnych o wymiarach 3,8 x 5 m
- projektowany plac zabaw
- projektowane miejsce gromadzenia odpadów
- projektowano wiatła na jednostki zewnętrzne urządzeń technicznych
- projektowano wiatła przy placu zabaw
- projektowana droga postarowa
- projektowany teren biologicznie czynny
- projektowany teren biologicznie czynny na miejscach postojowych (geokrata 82% powierzchni biologicznie czynnej)
- dodatkowe miejsce postojowe o wymiarach 2,5 x 5 m (wz. oddzielnego opracowania)
- miejsce na hulajnogę i rowery
- projektowane ogrodzenie z bramami przesuwalnymi
- projektowane nasadzenie
- projektowano trosy przyłącza wodociągowego (wz. oddzielnego opracowania)
- projektowano trosy przyłącza kanalizacyjnego sanitarnej (wz. oddzielnego opracowania)
- projektowano trosy przyłącza gazowego (wz. oddzielnego opracowania)
- projektowano trosy przyłącza elektroenergetycznego (wz. oddzielnego opracowania)
- projektowana zewnętrzna instalacja wodna
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacyjnej sanitarnej
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacyjnej opadowej
- projektowane zbiorniki na wody opadowe z zaworem czerpalnym
- projektowana zewnętrzna instalacja elektryczna
- projektowane oświetlenie zewnętrzne
- planowana zabena zabudowy budynku o przeszkone (wz. oddzielnego opracowania)
- planowana droga postarowa z geokraty (wz. oddzielnego opracowania)
- projektowane rzędne terenu
- kierunek spływu wód opadowych
- istnieje hydranty zewnętrzne



TEMAT: Budowa budynku złobka wraz z wewnętrznymi instalacjami wodną, kanalizacją sanitarną, gazową, c.o., wentylacją mechaniczną i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadową, elektryczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową wiatły śmieciowej na działce nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice

ADRES INWESTYCJI: działka nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice

INWESTOR: Gmina Michałowice, Regulę, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice

JEDNOŚCIA PROJEKTOWA: NETA, TECHNOLIZACJA NIP 88-040-00-00 ul. Nowocłosa 5a, 31-728 Kraków

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marek Gołomka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1290/94

OPRACOWAŁ: inż. arch. Jan Milek

BRANŻA: SANITARNIA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Szymon Przekora upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0244/P/WBS/18

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Przemysław Głuszczyk upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0181/P/WOS/09

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Raś upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LIAN-2-8346-2488

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Antoni Borowicz upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr PDK/0024/P/WOE/20

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:500 | NR RYSUNKU: ZU | DATA: 15.08.2024