



NAZWA
OPRACOWANIA

Załączniki

NAZWA ZADANIA

**BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY ALEJE WOLNOŚCI
W KORONOWIE**

RODZAJ
OBIEKTU

**PARKING NAZIEMNY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – XXII**

ADRES
OBIEKTU

DZ. NR 1028/24, 1028/32, 1028/51
KORONOWO
GMINA KORONOWO, POWIAT BYDGOSKI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KORONOWO M. [040304_4]
OBRĘB: KORONOWO [NR 0001]

NAZWA
I ADRES
INWESTORA

GMINA KORONOWO
PLAC ZWYCIĘSTWA 1
86-010 KORONOWO

REJESTR

2023.P-09

CPV

45223300-9 Roboty w zakresie parkingów



FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, ZAKRES I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Łukasz Trzosek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 8/KPOKK/2021	

SIERPIEŃ 2023



SPIS TREŚCI

Informacja BIOZ	4
Uzgodnienie z gestorem sieci ciepłowniczej	8
Uzgodnienie z Wydziałem Wodociągów i Kanalizacji Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie.....	10
Uzgodnienie z Zarządem Dróg Gminnych Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie	12
Uzgodnienie z gestorem sieci gazowej	14
Uzgodnienie z gestorem sieci telekomunikacyjnej	17
Uzgodnienie z gestorem sieci elektroenergetycznej	18

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA: PARKING PRZY ULICY ALEJE WOLNOŚCI W KORONOWIE

ADRES BUDOWY: DZ. NR 1028/24, 1028/32, 1028/51
KORONOWO
GMINA KORONOWO
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KORONOWO M. [040304_4]
OBRĘB: KORONOWO [NR 0001]
POWIAT BYDGOSKI
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

NAZWA I ADRES INWESTORA: GMINA KORONOWO
PLAC ZWYCIĘSTWA 1
86-010 KORONOWO

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Trzosek

Opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Z 2003 nr 120, poz. 1126)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest „Parking przy ulicy Aleje Wolności w Koronowie”.

2. Kolejność realizacji robót

- roboty ziemne,
- roboty betoniarskie,
- roboty montażowe,
- roboty brukarskie.

3. Istniejące obiekty budowlane

Obecnie na obszarze objętym opracowaniem nie znajdują się żadne zabudowania. Powierzchnia terenu objętego opracowaniem składa się z utwardzenia gruntowego, powierzchni biologicznie czynnej niskiej oraz utwardzeń betonowych i asfaltowych.

Teren działki jest ogólnodostępny, nieogrodzony. W pobliżu zlokalizowany jest budynek mieszkalny wielorodzinny.

Woda opadowa z terenu działki odprowadzana jest do gruntu.

W obrębie działki nie znajduje się żadna infrastruktura mogąca uniemożliwić zrealizowanie planowanego zadania.

4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak.

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Wśród najczęściej występujących zagrożeń podczas robót ziemnych można wymienić:

- upadki z wysokości,
- przysypanie gruntem,
- uderzenie przez przedmiot spadający z wyższego poziomu.

Do najczęściej występujących zagrożeń podczas wykonywania robót betoniarskich można zaliczyć:

- podrażnienia oczu mieszkanką betonową,
- upadek podczas transportu mieszanki betonowej,
- porażenie prądem.

Wśród najczęściej występujących zagrożeń podczas robót montażowych można wymienić:

- urazy dłoni z powodu braku rękawic ochronnych,
- urazy spowodowane niesprawnymi elektronarzędziami,
- uderzenie przez przedmiot spadający z wyższego poziomu.

Wśród najczęściej występujących zagrożeń podczas robót brukarskich można wymienić:

- urazy dłoni z powodu braku rękawic ochronnych,
- urazy spowodowane niesprawnymi elektronarzędziami.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinno zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót

- A. Na terenie budowy powinna znajdować się tablica informacyjna z niezbędnymi danymi obiektu, a w szczególności numerami telefonów alarmowych: pogotowia, policji i straży pożarnej.
- B. Na terenie budowy powinny być wydzielone strefy niebezpieczne, należy je otaśmować i oznaczyć odpowiednimi tablicami.
- C. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.
- D. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania,

aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- a. wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- b. obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- c. postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- d. udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

- E. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.
- F. Na terenie budowy powinna znajdować się kompletna apteczka i podręczny sprzęt gaśniczy.
- G. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Z 2003 nr 120, poz. 1126) §6 **nie ma konieczności opracowania planu BIOZ.**

mgr inż. arch. Łukasz Trzosek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr 8/KPOKK/2021

Bydgoszcz 21.08.2023r.

Nasz znak: EI/TS/1612/6431/2023

Wasz znak:

Robert Paliga
PALIGA DESIGN
Aleje Wolności 1
86-010 Koronowo

dotyczy: uzgodnienia planu sytuacyjnego dla potrzeb inwestycji „Budowa parkingu przy ul. Aleje Wolności w Koronowie” na działkach o nr ewidencyjnych 1028/24, 1028/32, 1028/51.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.08.2023 (data wpływu 17.08.2023) informujemy, że uzgadniamy bez uwag projekt zagospodarowania terenu. Na terenie objętym powyższą inwestycją KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy nie posiada infrastruktury ciepłowniczej.

Dyrektor
ds. Eksploatacji

mgr inż. Jacek Matuszak

Otrzymują:

1. Adresat

2. EI a/a

wyk. T.S. tel. 52 30 45 313

LEGENDA:
—znak drogowy

Mapa do celów projektowych sporządzona została do projektu parkingu na dz. 1028/51, 1028/24 w Koronowie i nie może być wykorzystywana do projektowania innych obiektów.

Na zlecenie zamawiającego rzędne terenowe przedstawiono z dokładnością do 0.01m

obszar aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezidentyfikowanych urządzeń podziemnych, których nie wykryto w trakcie pomiaru.

Kierownik
Działu Zarządzania Infrastrukturą
mgr inż. Marcin Wojski

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁNEJ
Spółka z o.o.
Dział
Zarządzania Infrastrukturą

jednostka ewidencyjna: 040304_4, Koronowo— M
obręb: ewidencyjny: 0001, Koronowo
działka nr 1028/51, 1028/24

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

PUWG "2000" s. 6 Układ wysokości PL—EVRF2007—NH
Arkusz mapy 6.197.20.09.1.3 i inne

Ks. rob. 2390/2023 Id. zgłoszenia 6640.3250.2023

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Sieci projektowane— stan na dzień 05.06.2023r

Koronowo, dnia 20.06.2023r

Wykonał: Andrzej Izbaner upr 16722

LEGENDA

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm
KOLOR SZARY; POW. 676,57m²
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm
KOLOR GRAFITOWY; POW. 367,99m²
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm
KOLOR NIEBIESKI; POW. 37,75m²
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6,0cm
KOLOR SZARY; POW. 7,59m²
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA
ASFALTOWA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA
BETONOWA

- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ
- PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY LEKKI 15x30x100 (Dł. 203,45m)
- PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY NAJAZDOWY LEKKI 15x22x100 (Dł. 29,22m)
- PROJ. KRAWĘŻNIK OPOROWY 12x25x100 (Dł. 121,35m)
- PROJ. KRAWĘŻNIK SKOŚNY LEKKI 15x22-30x100 (Dł. 14,00m)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 (Dł. 123,21m)
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA DO ROZBIÓRKI

- 1 PROJ. ŁAWKA MIEJSKA 2 SZT.
- 2 PROJ. KOSZ MIEJSKI NA ODPADY TYMCZASOWE 3 SZT.
- 3 WIATA PRZYSTANKOWA
- PROJEKTOWANE PRZEPROFILOWANIE TERENU
- ISTNIEJĄCA SKARPA DO PRZEPROFILOWANIA
- PROJEKTOWANE NASADZENIA
- PCV160 PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY LEKKI 15x30x100 (Dł. 203,45m)
- S1 / WP1 PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 (Dł. 123,21m)
- STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ / WPŁYW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy
zespół geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA BYDGOSKI

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej
weryfikacji

Protokół
z dnia

Identyfikator zgłoszenia pracy
geodezyjnej

6640.3250.2023

Imię, nazwisko nr uprawnień
podpis kierownika prac

Andrzej Izbaner
upr 16722

Stan istniejący dla obszaru opracowania	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]	Stan projektowany dla obszaru opracowania	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]
Utwardzenie gruntowe	1166,30	52,73%	Proj. utwardzenie kostką betonową gr. 8,0cm	1130,41	51,10%
Jezdnia asfaltowa	91,99	4,16%	Proj. utwardzenie kostką betonową gr. 6,0cm	7,59	0,34%
Utwardzenie betonowe	204,72	9,25%	Istniejąca nawierzchnia asfaltowa	91,82	4,15%
Utwardzenie z kostki betonowej	59,09	2,67%	Istniejące utwardzenie betonowe	67,02	3,03%
Utwardzenie z płyt chodnikowych	27,78	1,26%	Istniejące utwardzenie z kostki betonowej	41,45	1,87%
Powierzchnia biologicznie czynna	1017,92	46,02%	Istniejące utwardzenie z płyt chodnikowych	6,61	0,30%
RAZEM	2212,00	100,00%	Istniejące utwardzenie gruntowe	34,85	1,58%
			Powierzchnia biologicznie czynna	839,84	37,97%
			RAZEM	2212,00	100,00%

PALIGA DESIGN		PARKING PRZY ULICY ALEJE WOLNOŚCI W KORONOWIE		
PALIGA DESIGN Aleje Wolności 1 86-010 Koronowo tel.: 52 320-51-31 pracownia@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR: Gmina Koronowo Plac Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA: dz. nr 1028/24, 1028/32, 1028/51 Koronowo Gmina Koronowo	stadium PZT branża BUD. rejestr 2023.P-09
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJ.	dr inż. Marcin Karwasz	KUP/0079/ PWBD/16		08.2023r
PROJ.	inż. Marian Łączyński	784/75/Bg		08.2023r
OPR.	mgr inż. Joanna Russ			08.2023r
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		skala	1:500	Z/1



Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie Sp. z o.o.
86-010 Koronowo, Al. Wolności 4 tel. 52 58-60-400, fax 52 58-60-419
e-mail: biuro@zgkim.koronowo.pl

Nr sprawy WWK.9121.1.41.2023

Koronowo, dnia 28.08.2023 r.

Robert Paliga
PALIGA DESIGN
Al. Wolności 1
86-010 Koronowo

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu w ramach zadania „Budowa parkingu przy ul. Aleje Wolności w Koronowie” zlokalizowanego na dz. nr 1028/24, 1028/32 i 1028/51 w Koronowie.

Uzgadniam projekt zagospodarowania terenu dla w/w inwestycji bez uwag.

Z-ca Kierownika
Wydziału Wodociągów i Kanalizacji
Karolina Klonowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. WWK a/a

Przygotował(a): Dagmara Baumgart - stanowisko d/s uzgodnień i warunków wod-kan.
Tel. 52-38-22-386, e-mail: d.baumgart@zgkim.koronowo.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000671235, NIP 554-031-40-29, REGON 366919930, kapitał zakładowy: 31 596 940,00 zł.

LEGENDA:

▲—znak drogowy

Mapa do celów projektowych sporządzona została do projektu parkingu na dz. 1028/51, 1028/24 w Koronowie i nie może być wykorzystywana do projektowania innych obiektów.

Na zlecenie zamawiającego rzędne terenowe przedstawiono z dokładnością do 0.01m

obszar aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezidentyfikowanych urządzeń podziemnych, których nie wykryto w trakcie pomiaru.

jednostka ewidencyjna: 040304_4, Koronowo— M
obręb: ewidencyjny: 0001, Koronowo
działka nr 1028/51, 1028/24

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

PUWG "2000" s. 6 Układ wysokości PL—EVRF2007—NH
Arkusz mapy 6.197.20.09.1.3 i inne

Ks. rob. 2390/2023 Id. zgłoszenia 6640.3250.2023

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Sieci projektowane— stan na dzień 05.06.2023r

Koronowo, dnia 20.06.2023r

Wykonał: Andrzej Izbaner upr 16722

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Koronowie Sp. z o.o.
86-010 Koronowo, Al. Wolności 4
NIP: 554-031-40-29, tel. (52) 382-23-86

Załącznik do uzgodnienia
kWK. 9121.1.41.2023
Z dnia 28.08.2023r.

LEGENDA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm KOLOR SZARY; POW. 676,57m ²	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm KOLOR GRAFITOWY; POW. 367,99m ²	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm KOLOR NIEBIESKI; POW. 37,75m ²	PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY LEKKI 15x30x100 (Dł. 203,45m)
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6,0cm KOLOR SZARY; POW. 7,59m ²	PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY NAJAZDOWY LEKKI 15x22x100 (Dł. 29,22m)
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA	PROJ. KRAWĘŻNIK OPOROWY 12x25x100 (Dł. 121,35m)
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BETONOWA	PROJ. KRAWĘŻNIK SKOŚNY LEKKI 15x22-30x100 (Dł. 14,00m)
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 (Dł. 123,21m)
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA DO ROZBIÓRKI

1	PROJ. ŁAWKA MIEJSKA 2 SZT.
2	PROJ. KOSZ MIEJSKI NA ODPADY TYMCZASOWE 3 SZT.
3	WIATA PRZYSTANKOWA
	PROJEKTOWANE PRZEFILOWANIE TERENU
	ISTNIEJĄCA SKARPA DO PRZEFILOWANIA
	PROJEKTOWANE NASADZENIA
	PROJEKTOWANY ODCINEK ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PCV160
S1 / WP1	STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ / WPUSZCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy
zespół geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA BYDGOSKI

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej
weryfikacji

Protokół
z dnia

Identyfikator zgłoszenia pracy
geodezyjnej

6640.3250.2023

Imię, nazwisko nr uprawnień
podpis kierownika prac

Andrzej Izbaner
upr 16722

PALIGA DESIGN		PARKING PRZY ULICY ALEJE WOLNOŚCI W KORONOWIE		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
	PROJ.	dr inż. Marcin Karwasz	KUP/0079/ PWBD/16	08.2023r
	PROJ.	inż. Marian Łęczyński	784/75/Bg	08.2023r
	OPR.	mgr inż. Joanna Russ		08.2023r
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		skala	1:500	Z/1

Stan istniejący dla obszaru opracowania	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]	Stan projektowany dla obszaru opracowania	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]
Utwardzenie gruntowe	1166,30	52,73%	Proj. utwardzenie kostką betonową gr. 8,0cm	1130,41	51,10%
Jezdnia asfaltowa	91,99	4,16%	Proj. utwardzenie kostką betonową gr. 6,0cm	7,59	0,34%
Utwardzenie betonowe	204,72	9,25%	Istniejąca nawierzchnia asfaltowa	91,82	4,15%
Utwardzenie z kostki betonowej	59,09	2,67%	Istniejące utwardzenie betonowe	67,02	3,03%
Utwardzenie z płyt chodnikowych	27,78	1,26%	Istniejące utwardzenie z kostki betonowej	41,45	1,87%
Powierzchnia biologicznie czynna	1017,92	46,02%	Istniejące utwardzenie z płyt chodnikowych	6,61	0,30%
RAZEM	2212,00	100,00%	Istniejące utwardzenie gruntowe	34,85	1,58%
			Powierzchnia biologicznie czynna	839,84	37,97%
			RAZEM	2212,00	100,00%



ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
w Koronowie Sp. z o.o.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie Sp. z o.o.
Al. Wolności 4, 86-010 Koronowo, tel. 52 58-60-400, www.zgkim.koronowo.pl,
e-mail: biuro@zgkim.koronowo.pl

ZDG.7603.35.2023

Koronowo, 17.08.2023 r.

PALIGA DESIGN
Aleje Wolności 1
86-010 Koronowo

Dotyczy: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu w związku z realizacją zadania:
„Budowa parkingu przy ulicy Aleje Wolności w Koronowie” zlokalizowanego
na działkach nr 1028/24, 1028/32, 1028/51 w m. Koronowo, gm. Koronowo.

Zarząd Dróg Gminnych w Koronowie uzgadnia pozytywnie projekt zagospodarowania
terenu w związku z realizacją zadania: „Budowa parkingu przy ulicy Aleje Wolności
w Koronowie” zlokalizowanego na działkach nr 1028/24, 1028/32, 1028/51 w m. Koronowo,
gm. Koronowo **w zakresie dostępu do działek znajdujących się w zasobach Gminy
Koronowo: działka ewid. nr 1028/24, 1028/32, 1028/51 w m. Koronowo, gm. Koronowo.**

z up. Burmistrza Koronowa
Marcin Wawrzyniak
Prezes Zarządu
ZGKIM w Koronowie Sp. z o.o.
Zarząd Dróg Gminnych

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Artur Koper – p.o. Kierownika Zarządu Dróg Gminnych w Koronowie
Tel. 52-58-60-411., e-mail: drogi@zgkim.koronowo.pl

4-znak drogowy

**Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Koronowie Sp. z o.o.**
86-010 Koronowo, Al. Wolności 4
NIP: 554-031-40-29
tel. (52) 58 60 411 fax. (52) 58 60 419

Na zlecenie zamawiającego rzędne terenowe przedstawiono z dokładnością do 0.01m

obszar aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezidentyfikowanych urządzeń podziemnych, których nie wykryto w trakcie pomiaru.

Zarząd: 
Artur Kober

jednostka ewidencyjna: 040304_4, Koronowo – M
obręb: ewidencyjny: 0001, Koronowo
działka nr 1028/5, 1028/24

MAPA DO CFI ÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

PLIWIC "2000" s. 6 Iłktańd wysokości PL-EVRE2007-NH

Arkusz mapy 6.197.20.09.1.3 i inne

№	rozp	2390/2023	Id	założenia	6640.3250.2023

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

Sieci projektowane – stan na dzień 05.06.2023r

Koronowo, dnia 20.06.2023r

Wykonał: Andrzej Izbaner upr 16722



	PR
	ZK
	KC
	PR
	ZK
	KC
	PR
	ZK
	KC
	PR
	ZK
	KC
	IST
	AS
	IST

[illegible]

Skł. projektowany dla obszaru opracowania	Powierzchnia [m ²]	Wysokość nad czarnym morzem [m]
Prof. uwarunkowanie kostka belonowa gr. 0,6cm	110,00	51,10%
Prof. uwarunkowanie kostka belonowy gr. 0,6cm	7,38	0,34%
Włókniny gąsienicowa kostka asfaltowa	91,82	4,13%
Włókniny uwarunkowanie belonowe	67,02	3,05%
Włókniny uwarunkowanie 7 kostki belonowej	41,45	1,87%
Włókniny uwarunkowanie 2 płyty metaliczne	6,51	0,30%
Włókniny uwarunkowanie gumowe	34,85	1,58%
Włókniny uwarunkowanie 2 płyty metaliczne	37,97	1,73%
Powierzchnia biologicznie czynna	2212,20	100,00%
RAZEM		

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA

ISTNIEJĄCA ZIELEŃ

PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY LEKI 15x30x100 [DL. 203,45m]
PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY NAJAZDOWY LEKI 15x22x100 [DL. 29,22m]
PROJ. KRAWĘŻNIK OPOROWY 17x22,5x100 [DL. 121,35m]
PROJ. KRAWĘŻNIK KOŚNY LEKI 15x22,30x100 [DL. 14,00m]
PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 [DL. 123,21m]

ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA DO ROZBÓRKI

pozytywnie zyskowały, jednocześnie informując, że jesteśmy świadkami

[illegible]

PALIGA
DESIGN

PARKING PRZY ULICY ALEJE WOLNOŚCI W
KORONOWIE

FAKULTATYWNE PACJENT REZERW		INWESTOR:	LOKALIZACJA:	składowa	PZT
PROJ.	dr inż. Marcin Krawczak	Głina, Koronowo ul. 52 320-51-31 86-010 Koronowo pracownia@pallaga.com.pl www.pallaga.com.pl	Głina, Koronowo 702832, 1028/51 86-010 Koronowo	branża	
PROJ.	inż. Marián Łęczyński		Głina, Koronowo	rezerwa	2023r
OPR.	mgr inż. Joanna Rzes			rezerwa	2023r
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					7'

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 6153/BR/ZTI/2023
z dnia: 2023-09-08

Zadanie: Budowa parkingu

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Koronowo (gm. Koronowo)

Adres: ul. Aleje Wolności, dz. nr 1028/24, 1028/32, 1028/51.

Projektant: Marcin Karwasz, upr. nr: KUP/0079/PWBD/16

Inwestor: Gmina Koronowo Plac Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, na adres Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, 85-097 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 42, z dopiskiem pod adresem "Gazownia w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz", nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji Gazownię. Gazownia w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Istniejącą sieć gazową naniesiono orientacyjnie. Szczegółowy przebieg trasy sieci gazowej należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
5. Zachować, wymagane Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie /Dz. U. z 2013 r. Poz. 640/, odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych.
6. W miejscach dla których wyżej wymienione rozporządzenie oraz przepisy dotyczące warunków technicznych dla innych obiektów budowlanych nie określają wymaganego przykrycia sieci gazowej, należy zachować przykrycie nie mniejsze niż 0,8m i nie większe niż 1,2 m. W uzasadnionych przypadkach, po uzgodnieniu z Polską Spółką Gazownictwa z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, dopuszcza się przykrycie gazociągu większe niż 1,2 m.
7. Nad siecią gazową w pasie 2m /1m w każdą stronę/ nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
8. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5 m. od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej z wyłączeniem odcinków, na których występuje armatura gazowa typu zasuw, kurki.
9. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować sprzętem ciężkim.
10. Kolizje z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu.
11. Jeżeli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę istniejącej sieci gazowej /np. zmiana niwelety terenu, nie zachowanie przykrycia gazociągu/ to należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy infrastruktury gazowej, wskazując na mapach miejsca kolizji i proponowane odcinki sieci gazowej do przebudowy.
12. Projektowaną wiatę przystankową wraz z konstrukcją oraz fundamentami, należy zamontować poza strefą kontrolowaną tj. 0,5 m od gazociągu.
13. Projektowane nasadzenia należy umieścić poza strefą kontrolowaną tj. 0,5 m od gazociągu.
14. Poza akceptacją układu drogowego w przypadku projektowania innego uzbrojenia, do uzgodnienia należy przedłożyć planszę zbiorczą tematu.
15. Przedłożona mapa, potwierdzona pieczęcią PSG stanowi integralną część uzgodnienia.
16. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
17. Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Kmiec

Osoba do kontaktu: Rafał Wieszczyk (rafal.wieszczyk@psgaz.pl)

LEGENDA:

— znak drogowy

Mapa do celów projektowych sporządzona została do projektu parkingu na dz. 1028/51, 1028/24 w Koronowie i nie może być wykorzystywana do projektowania innych obiektów.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Bandrowskiego 12, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazownictwa w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-087 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01 fax 52 328 51 02
NIP 526 24 96 411
KRS 0000374001, REGON 142739519

Katastrum do ukończenia 2 dn
08.09.2023 w 6/59/10/21/2023

Na zlecenie zamawiającego rzędne terenowe
przedstawiono z dokładnością do 0.01m

obszar aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych niezidentyfikowanych urządzeń podziemnych,
których nie wykryto w trakcie pomiaru.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Kmiec

jednostka ewidencyjna: 040304_4, Koronowo— M
obręb: ewidencyjny: 0001, Koronowo
działka nr 1028/51, 1028/24

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

PUWG "2000" s. 6 Układ wysokości PL—EVRF2007—NH
Arkusz mapy 6.197.20.09.1.3 i inne

Ks. rob. 2390/2023 Id. zgłoszenia 6640.3250.2023

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Sieci projektowane— stan na dzień 05.06.2023r

Koronowo, dnia 20.06.2023r

Wykonał: Andrzej Izbaner upr 16722

ZNAK PIONOWY PROJEKTOWANY
D-18 prj

ZNAK PIONOWY ISTNIEJĄCY
B-20 ist

ZNAK POZIOMY PROJEKTOWANY

KONSTRUKCJA WSPORCZA

1 PROJ. ŁAWKA MIEJSKA
2 SZT.

2 PROJ. KOSZ MIEJSKI NA ODPADY
TYMCZASOWE 3 SZT.

3 PROJ. WIATA PRZYSTANKOWA

PROJEKTOWANE PRZEPROFILOWANIE
TERENU
ISTNIEJĄCA SKARPA DO
PRZEPROFILOWANIA

PROJEKTOWANE NASADZENIA

PCV160 PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY LEKKI 15x30x100 (Dł. 203.45m)

PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY NAJAZDOWY LEKKI 15x22x100
(Dł. 29.22m)

PROJ. KRAWĘŻNIK OPOROWY 12x25x100 (Dł. 121.35m)

PROJ. KRAWĘŻNIK SKOŚNY LEKKI 15x22-30x100 (Dł. 14.00m)

PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 (Dł. 123.21m)

S1/WP1 STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ /
WPUSZCZANIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

LEGENDA

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8.0cm
KOLOR SZARY: POW. 676.57m²
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8.0cm
KOLOR GRAFITOWY: POW. 367.99m²
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8.0cm
KOLOR NIEBIESKI: POW. 37.75m²
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6.0cm
KOLOR SZARY: POW. 7.59m²
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA
ASFALTOWA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA
BETONOWA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ
- PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY LEKKI 15x30x100 (Dł. 203.45m)
- PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY NAJAZDOWY LEKKI 15x22x100
(Dł. 29.22m)
- PROJ. KRAWĘŻNIK OPOROWY 12x25x100 (Dł. 121.35m)
- PROJ. KRAWĘŻNIK SKOŚNY LEKKI 15x22-30x100 (Dł. 14.00m)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 (Dł. 123.21m)
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA DO ROZBIÓRKI

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy
zespół geodezyjny i kartograficzny

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej
weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia pracy
geodezyjnej

Imię, nazwisko nr uprawnień
podpis kierownika prac

STAROSTA BYDGOSKI

Protokół

z dnia

6640.3250.2023

Andrzej Izbaner
upr 16722

Stan istniejący dla obszaru opracowania	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]
Utwardzenie gruntowe	1166.30	52.73%
Jezdnia asfaltowa	91.99	4.16%
Utwardzenie betonowe	204.72	9.25%
Utwardzenie z kostki betonowej	59.09	2.67%
Utwardzenie z płyt chodnikowych	27.78	1.26%
Powierzchnia biologicznie czynna	1017.92	46.02%
RAZEM	2212.00	100.00%

Stan projektowany dla obszaru opracowania	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]
Proj. utwardzenie kostką betonową gr. 8.0cm	1130.41	51.10%
Proj. utwardzenie kostką betonową gr. 6.0cm	7.59	0.34%
Istniejąca nawierzchnia asfaltowa	91.82	4.15%
Istniejące utwardzenie betonowe	67.02	3.03%
Istniejące utwardzenie z kostki betonowej	41.45	1.87%
Istniejące utwardzenie z płyt chodnikowych	6.61	0.30%
Istniejące utwardzenie gruntowe	34.85	1.58%
Powierzchnia biologicznie czynna	839.84	37.97%
RAZEM	2212.00	100.00%

PALIGA DESIGN				
PARKING PRZY ULICY ALEJE WOLNOŚCI W KORONOWIE				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJ.	dr inż. Marcin Karwasz	KUP/0079/ PWBD/16		08.2023r
PROJ.	inż. Marian Łęczyński	784/75/Bg		08.2023r
OPR.	mgr inż. Joanna Russ			08.2023r
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				skala 1:500 Z/1

LEGENDA:

▲—znak drogowy

Mapa dla
państwa
być

Nr uzgodnienia 19640/TTDSILU/P/2023, dnia 19 września 2023r.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzor
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

Uwagi: W miejscu skrzyżowania z projektowaną nawierzchnią z kostki betonowej, zabezpieczyć doziemną kanalizację teletechniczną rurami osłonowymi grubościennymi. Studnie w rejonie zjazdu zabezpieczyć poprzez wzmocnienie stropu i zastosowanie ramy typu ciężkiego.

Orange Polska S.A.

Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

Kamil Użak

Arkusz mapy 6.197.20.09.1.3 i inne

Ks. rob. 2390/2023 Id. zgłoszenia 6640.3250.2023

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

Sieci projektowane— stan na dzień 05.06.2023r

Koronowo, dnia 20.06.2023r

Wykonał: Andrzej Izbaner upr 16722

LEGENDA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm KOLOR SZARY; POW. 676,57m ²	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm KOLOR GRAFITOWY; POW. 367,99m ²	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm KOLOR NIEBIESKI; POW. 37,75m ²	PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY LEKKI 15x30x100 (Dł. 203,45m)
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6,0cm KOLOR SZARY; POW. 7,59m ²	PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY NAJAZDOWY LEKKI 15x22x100 (Dł. 29,22m)
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA	PROJ. KRAWĘŻNIK OPOROWY 12x25x100 (Dł. 121,35m)
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BETONOWA	PROJ. KRAWĘŻNIK SKOŚNY LEKKI 15x22-30x100 (Dł. 14,00m)
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 (Dł. 123,21m)
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA DO ROZBIÓRKI
	PROJ. ŁAWKA MIEJSKA 2 SZT.
	PROJ. KOSZ MIEJSKI NA ODPADY TYMCZASOWE 3 SZT.
	WIATA PRZYSTANKOWA
	PROJEKTOWANE PRZEFILOWANIE TERENU
	ISTNIEJĄCA SKARPA DO PRZEFILOWANIA
	PROJEKTOWANE NASADZENIA
	PROJEKTOWANY ODCINEK ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ / WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy
zespół geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA BYDGOSKI

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej
weryfikacjiProtokół.....
z dniaIdentyfikator zgłoszenia pracy
geodezyjnej

6640.3250.2023

Imię, nazwisko nr uprawnień
podpis kierownika pracAndrzej Izbaner
upr 16722

Stan istniejący dla obszaru opracowania	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]	Stan projektowany dla obszaru opracowania	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]
Utwardzenie gruntowe	1166,30	52,73%	Proj. utwardzenie kostką betonową gr. 8,0cm	1130,41	51,10%
Jezdnia asfaltowa	91,99	4,16%	Proj. utwardzenie kostką betonową gr. 6,0cm	7,59	0,34%
Utwardzenie betonowe	204,72	9,25%	Istniejąca nawierzchnia asfaltowa	91,82	4,15%
Utwardzenie z kostki betonowej	59,09	2,67%	Istniejące utwardzenie betonowe	67,02	3,03%
Utwardzenie z płyt chodnikowych	27,78	1,26%	Istniejące utwardzenie z kostki betonowej	41,45	1,87%
Powierzchnia biologicznie czynna	1017,92	46,02%	Istniejące utwardzenie z płyt chodnikowych	6,61	0,30%
RAZEM	2212,00	100,00%	Istniejące utwardzenie gruntowe	34,85	1,58%
			Powierzchnia biologicznie czynna	839,84	37,97%
			RAZEM	2212,00	100,00%

PALIGA
DESIGNPALIGA DESIGN
Aleje Wolności 1
86-010 Koronowo
tel.: 52 320-51-31
pracownia@paliga.com.pl
www.paliga.com.plPARKING PRZY ULICY ALEJE WOLNOŚCI W
KORONOWIEINWESTOR:
Gmina Koronowo
Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo
LOKALIZACJA:
dz. nr 1028/24,
1028/32, 1028/51
Koronowo
Gmina Koronowo
stadium
PZT
branża
BUD.
rejestr
2023.P-09

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJ.	dr inż. Marcin Karwasz	KUP/0079/ PWBD/16		08.2023r
PROJ.	inż. Marian Łączyński	784/75/Bg		08.2023r
OPR.	mgr inż. Joanna Russ			08.2023r

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500 Z/1

Nakło nad Notecią, dnia 21-09-2023
MU/KA/1.dz. PEO23P156721

Robert Paliga
PALIGA DESIGN
ul. Aleja Wolności 1
86-010 Koronowo

Uzgodnienie

dotyczy: Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. Budowa parkingu przy ulicy Aleja Wolności w Koronowie na działkach nr 1028/24, 1028/32 i 1028/51.

Odpowiadając na pismo z dnia 11.09.2023 roku (data wpływu 12.09.2023 r.) przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej oraz PZT z naniesieniem sieci wydany w piśmie n/z PEO23P142751 z dnia 01-09-2023 r.

Uwagi:

- W miejscach skrzyżowań istniejącej elektroenergetycznej linii kablowej z projektowaną przebudową drogi (m.in.: zjazdy, chodniki, pobocza itp.) należy zaprojektować nałożenie na istniejącym kablach elektroenergetycznym rury osłonowe dwudzielne,
- Przed przystąpieniem do prac wykonawca ustali głębokość ułożenia kabli na podstawie przekopów poprzecznych w miejscach projektowanej zabudowy (PZT Z/1 legenda: 1-projektowana ławka miejska 2szt. oraz 2-projektowany kosz na odpady 3szt.)
- W przypadku stwierdzenia kolizji z projektowaną zabudową należy złożyć wniosek o określenie warunków na ich przebudowę.

Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna własność ENEA Operator Sp. z o.o. zaznaczono i opisano na mapie sytuacyjnej.
2. Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie przekopów poprzecznych.
4. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie, urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
5. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
6. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot.
7. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
8. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
9. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
10. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Sprawę prowadzi: Krzysztof Allnoch tel.: 52 313 20 51

Załączniki:

- 1) Mapa sytuacyjna 1-egz
- 2) Mapa sytuacyjna z naniesieniem sieci 1egz. (PEO23P142751)
- 3) Zasady przetwarzania informacji 1-egz.

k/o

MU-a/a

Z poważaniem



Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych niezidentyfikowanych urządzeń podziemnych,
których nie wykryto w trakcie pomiaru.

jednostka ewidencyjna: 040304_4, Koronwo- M
obręb: ewidencyjny: 0001, Koronowo
działka nr 1028/51, 1028/24

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

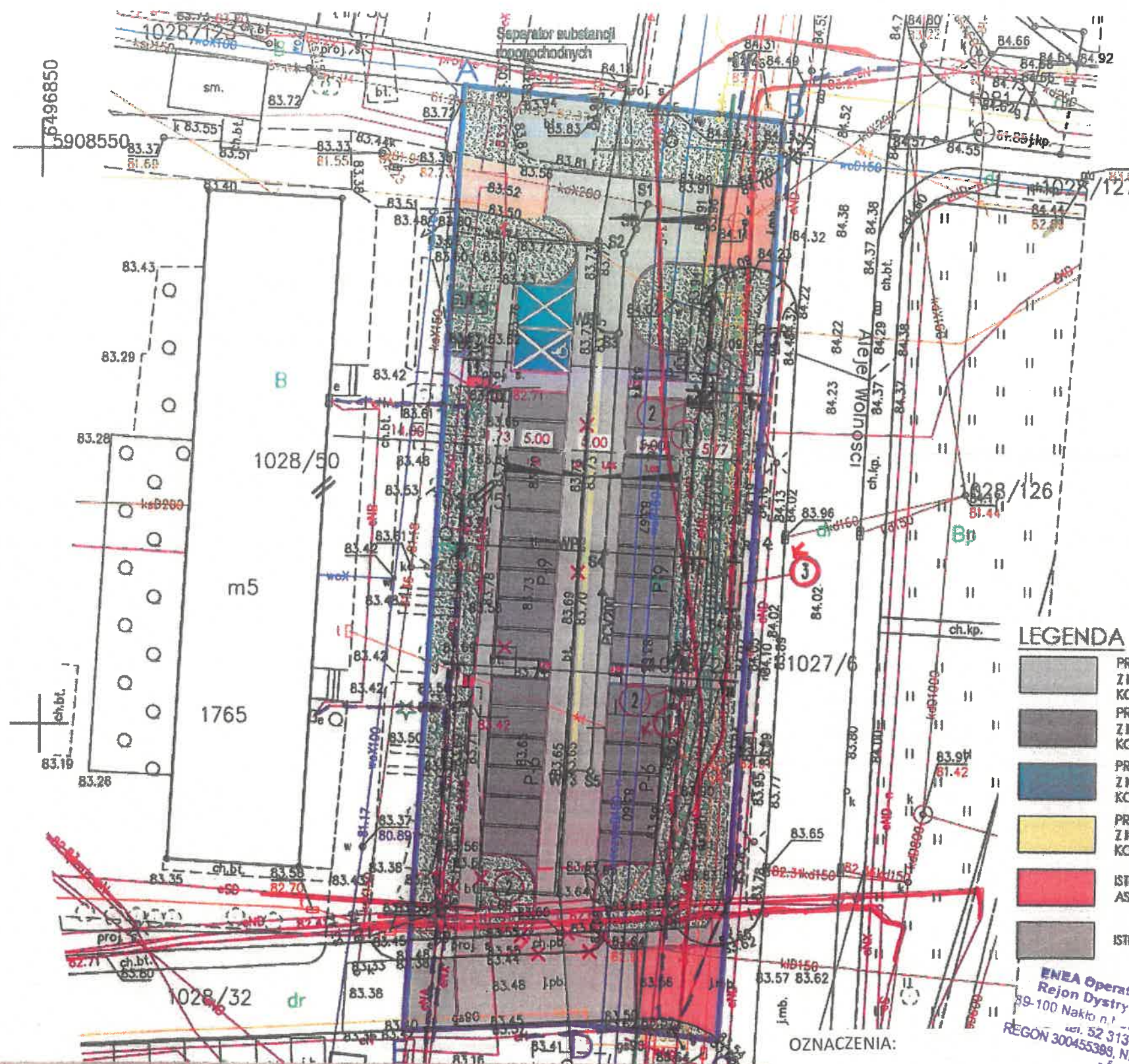
PUWG "2000" s. 6 Układ wysokości PL-EVRF2007-NH
Arkusz mapy 6.197.20.09.1.3 i inne

Ks. rob. 2390/2023 Id. zgłoszenia 6640.3250.2023

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Sieci projektowane- stan na dzień 05.06.2023r

Koronowo, dnia 20.06.2023r

Wykonał: Andrzej Izbaner upr 16722



LEGENDA

	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm KOLOR SZARY; POW. 676,57m²		ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA	1
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm KOLOR GRANTOWY; POW. 367,99m²		ISTNIEJĄCA ZIELEŃ	2
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0cm KOLOR NIEBIESKI; POW. 37,75m²		PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY LEKKI 15x30x100 (DŁ. 203,45m)	3
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6,0cm KOLOR SZARY; POW. 7,59m²		PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY NAJAZDOWY LEKKI 15x22x100 (DŁ. 29,22m)	II
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA		PROJ. KRAWĘŻNIK OPOROWY 12x25x100 (DŁ. 121,35m)	X
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BETONOWA		PROJ. KRAWĘŻNIK SKOŚNY LEKKI 15x22-30x100 (DŁ. 14,00m)	ECVI
			PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 (DŁ. 123,21m)	S1/
			ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA DO ROZBIÓRKI	

OZNACZENIA:

Linia napowietrzna nN 0,4 KV:

Linia kablowa nN 0,4 KV:

Linia kablowa SN 15 KV:

(Własność Enea Operator)

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PEO23P142751

podpis uzgadniającego

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny i jest on niezawodny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Uwaga

Kolizja ①
Kolizja ③

PALIGA
DESIGN