











LEGENDA

OZNACZENIA FORMALNE

- | | |
|---|----------------------|
|  | granicznie ryzykalna |
|  | ryzykalna |
|  | niezbyt ryzykalna |
|  | bezpieczna |
-  wejście do komnaty ogólnego biurowego / magazynu

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH TERENÓW KOMUNIKACJI





- | | |
|---|--|
|  | projekciowa i wewnętrzna sieć; zastąpiłami i i radeunka z kostki betonowej |
|  | projekciowa i wewnętrzna sieć; zastąpiłami i i radeunka z kostki betonowej |
|  | projekciowa i wewnętrzna siatka; zastąpiłami i i radeunka z kostki betonowej |
|  | projekciowa i wewnętrzna siatka; zastąpiłami i i radeunka z kostki betonowej |
|  | projekciowa i wewnętrzna siatka; zastąpiłami i i radeunka z kostki betonowej |
|  | projekciowa i wewnętrzna siatka; zastąpiłami i i radeunka z kostki betonowej |
|  | projekciowa i wewnętrzna siatka; zastąpiłami i i radeunka z kostki betonowej |
|  | projekciowa i wewnętrzna siatka; zastąpiłami i i radeunka z kostki betonowej |
|  | projekciowa i wewnętrzna siatka; zastąpiłami i i radeunka z kostki betonowej |


OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

- 1 projektowany zjazd z drogi – wg obowiązującej opracowania
 - 2 projektowana brama wjazdowa
 - 3 kontener N=24 o poj. 24m³, Kp=12 o poj. 12m³ oraz Kp=7 o poj. 7m³
 - 4 projektowany kontener do odbioru odpadów gospodarki PSZOZ
 - 5 wiatła magazynowa - magazyn na odpady
 - 6 magazyn (kontener) na przedmioty do ponownego użycia
 - 7 magazyn (kontener) odpadów niebezpiecznych
 - 8 magazyn (kontener) ZSE
 - 9 projektowane budynki, w tym biologicznego ściekała redukcja
 - 10 projektowane obiekty edukacyjne
 - 11 projektowane nasadzenia zieleni towarzyszącej, w tym ewentualne nasadzenia kompensacyjne
 - 12 projektowane ogrodenie obszarów inwestycyjną
 - 13 projektowane nasadzenie węgla samodzielnego
 - 14 projektowane kontenery 1,1m³ na surowce wodne
 - 15 przyczepki lekkie
 - 16 projektowane miejsce na instalację PV
- nasadzenia drzew i krzewów
- nasadzenia zieleni niską do 1 m

OZNACZENIA PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowana wewnętrzna instalacja kanalizacji przemysłowej

- | | |
|---|--|
| RP | rozdziałnik główny 500V w kontenerze ogólnobudowlanym |
| RKM | rozdziałnik kontenerowy niskonapięciowy |
| RKB | rozdziałnik kontenera ogólnobudowlanego |
| RS | rozdziałnik szynsłownik: <ul style="list-style-type: none"> - gniazdo: 400V / 50A - gniazdo: 400V / 16A - gniazdo: 220V/16A |
|  | linia szkieletowa (R-K-A) |
|  | węzły opierające się na szkieletach |
| Z1 | oprawa oświetleniowa typu DVR, kątowość podana na planie <ul style="list-style-type: none"> oprawa oświetleniowa typu: <ul style="list-style-type: none"> LED 8800lm i 11,195 na 100W (80W) można na szkieletach i nie może być podłączona do linii szkieletowej oprawa oświetleniowa typu podłogowego <ul style="list-style-type: none"> LED 4000lm i 11,195 na 100W (150W) można na wyciągniętych linach, oprawy mocowane do wykładzin papierowych |
| Z2 | oprawa oświetleniowa typu: <ul style="list-style-type: none"> LED 200W / 4000K / P65 |
|  | rejestратор monitoringu w kontenerze budowlanym |
| Z4 | tablica |
|  | linia szkieletowa |
| CTV | kamera zamknięta |
| K... | kontroler |

		Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Sądowoski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stacyj 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl	
Nazwa i adres siedziby nadawcy:		Gmina Karlinów, pl. Jana Pawła II 6, 78-230 Karlinów	
Tytuł projektu:		Punkt Selekcyjny Zbiórki Odpadów Komunalnych dr. nr ewid. 8/341-41-0p 0003 Karlinów	
Projekt zagospodarowania terenu			
Nazwa Projektant	Inwestor	Sygnatura	Numer aktów
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Pechowiak Sprawdził: mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski Pozwolił: mgr inż. Przemysław Dzwieciński Sprawdził: mgr inż. Eugeniusz Gausa	Inwestor:	Sygnatura:	Numer aktów: 1236/P.W./91 WP-014.C/OK/10n6/13/2009 WP-07/38 WP/P/0259/P/OK/11 WP/P/0042/P/OK/07
Data		Podpis	Wzrost
1.5.00 Wzrost: 2018		Zd-01	1.5.00



Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem:

mgr inż. arch. Rafał Piechowiak
numer uprawnień: 128/PW/91

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

320103_4, Karlinomiasto, obr. 0003

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)

Układ wysokościowy Kronsztadt

Sekcije: 5.214.28.17.3.3,4; 22.1.2

Obszar opracowania

Oznaczenie kancelaryjne
6640 1046 2017

pracy geodezyjnej:
b540.104b.201/

W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążań nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu

Poświadczają, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,

geodezyjnego i kartograficznego.

geodezyjny i kartograficzny.

P.3.201.2018.7

do ewidencji materiałów zasobu

osoby reprezentujące organ