



Użyto pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami) ...

mgr inż. JACEK MOS

Rozpracowanie do spec. sanitarnohigienicznych
inż. Jacek MOS
w zakresie budownictwa ogólnego i przemysłowego
bez zastrzeżeń
Witaczyna, ul. Witaczyna 28
tel. 606-698-856

Zapiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

- 1) bez zastrzeżeń
- 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

Lp. opinii: 354116
Data: 22.10.2015
mgr inż. Jacek Mos
Rozpracowanie do spec. sanitarnohigienicznych
i higieny pracy
nr upr. 01P-003/05 w grupach
1.1
63-230 Witaczyna, ul. Witaczyna 28
tel. 606 65 96 36

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA ZŁOTOWSKI
2015-10-15
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
mgr inż. Lesław Białowicz
GEODEZJA I KARTOGRAFIA
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Okonek działka 645/3

Mapa do celów projektowych

Nie badano słabości gruntowych

Mapa została wykonana na podstawie szkiców pokowych 1 detalicznej rastra mapy zasadniczej w skali 1:500 na podstawie wywiadu terenowego z dnia 13.09.2015 r.
NOWY DWÓR 21/2 77-400 Złotów
tel. 787 080 859
NIP 7671559715 REGON 302499614

województwo : Wielkopolskie
gm. : Okonek - 303105 4.0139
ob. : Okonek 139 - 000139
działka nr 645/3

1. Poziomy układ geodezyjny - "2000/18"
2. Wysokościowy układ geodezyjny - "Kronsztadt"

Skala 1:500
GN-OD.6640.1583.2015

Na terenie projektowanego PSZOK-a obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

LEGENDA

- ▲▲▲ nieprzekraczalna linia zabudowy
- granice działek
- ogradzenie systemowe betonowe wysokości 1,7m
- oznakowanie poziome nawierzchni utwardzonej
- krawężnik
- opornik 15/25
- zaniżenie dwóch rzędów kostki przy krawężniku/oporniku - typu "ściek"
- A kontener socjalno-biurowy
- B kontener na przedmioty do ponownego użycia
- C kontener na odpady niebezpieczne
- D kontener o poj. 36m³
- E kontener na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- F kontener o poj. 15m³, kontener na gruz
- G kontener o poj. 7m³
- H kontener o poj. 1,1m³
- kontenery i pojemniki
- teren utwardzony, kostka betonowa
- nawierzchnia utwardzonej ścieżki edukacyjnej
- projektowana zielen w postaci trawników, zieleni nisko
- RAMPA rampa rozładunkowa 12,5m x 3,75 m
- BR bramy przesuwne szerokości 4,5m
- EDU ścieżka edukacyjna wyposażona w tablice informacyjne, ławki i przyczepki
- 1 projektowany zjazd z drogi (poza zakresem projektu budowlanego)
- 2 projektowana wiatła nad rampą
- MP miejsce postojowe dla samochodu osobowego 2,3m x 5,0m
- MPn miejsce postojowe dla niepełnosprawnych 3,6m x 5,0m
- WG waga do 3,5t
- ✖ Projektowane wpusty drogowe
- ▲ Wejście do kontenerów
- ZK ■ proponowana lokalizacja złącza kablowego
- TB, TC, TE ■ tablica kontenerów
- TR ■ tablica rampy
- wewnętrzne linie zasilające
- ED Oprawa oświetleniowa drogowa. Źródło światła LED 65W
Na słupie o wysokości h=9,0m z wysięgnikiem o długości 1,0m + fundament 120
- ED Hybrydowy zestaw oświetleniowy. Oprawa LED 50W,
turbina montowany na słupie h=8m
- Oprawa oświetleniowa. Źródło światła LED
- proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 Dz32 (przyłącze poza zakresem projektu budowlanego)
- kanalizacja deszczowa z placu i dachu
- kanalizacja sanitarna - przyłącze poza zakresem projektu budowlanego
- 1 - studzienka betonowa Ø1000
- 2 - osadnik
- 3 - separator substancji ropopochodnych
- 4 - przepompownia ścieków deszczowych (możliwość poboru próbek)
- 5 - skrzynki rozłączające
- zbiornik bezodpływowy
- ▲ projektowane rzędne terenu
- 3.9 wymiarowanie [m]

STAROSTWO POWIATOWE W ZŁOTOWIE
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

Załącznik do decyzji Nr 503
Z dnia 28.10.2016
Znak sprawy AB 67400 583 dok
mgr inż. architekt Rafał Piechowiak
nr upr. 128/PW/91
§ 4 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 1

Z upoważnienia
mgr inż. Lesław Białowicz
Dyrektor Wydziału Budownictwa i Architektury

CODEX		Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
Przedsięwzięcie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ DLA GMINY OKONEK		Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany	
Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		Nr rys.: ZD-01	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	architektoniczna	128/PW/91
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-OIA/OKK/UpB/13/2009 WP-0738
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjna	WKP/0051/POOK/10
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjna	UAN-8386/85/86
Data: wrzesień 2016			Skala: 1:500