

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WYSZKOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1435, 2017, 2791
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2017-12-04
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Zofia Mróczyńska Kierownik Powiatowego Urzędu Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie numeru zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.2852.2017
Jednostka	Identyfikator Nazwa Długości 0010
Obręb ewidencyjny	Nazwa Nr działki DŁUGOSIODŁO 969/13
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Wysokości Układ 2000 Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kolor różowy
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych dotyczących ewidencji gruntów i budynków	brak
Rodzaj gleby	gleba pochodzenia mineralnego
Mapa zgodna z przepisami § 79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) – nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. W zakreślonym obszarze mapa jest aktualna na dzień 2017.11-07	

USŁUGI GEODEZYJNE  
Rudnicka Beata  
07-200 Wyszki, ul. Pułuska 145/17  
tel. 605 284 480  
NIP 762-102-44-43, REGON 550434478

LEGENDA

OZNACZENIA FORMALNE

- obszar oddziaływania inwestycji
- granica działki - istniejąca
- projektowane panelowe ogrodzenie obiektu - linia rozgraniczająca teren inwestycji
- wejście do kontenera biurowego / socjalno-biurowego / rampy rozładunkowej

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH TERENÓW KOMUNIKACJI

- projektowana nawierzchnia utwardzona przeznaczona pod ruch ciężki
- projektowane chodniki (nawierzchnia utwardzona przeznaczona pod ruch pieszy)
- zieleni urządzone - nawierzchnia biologicznie czynna
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej wtopiony
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej obniżony
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej wysoki
- projektowany opornik betonowy 8x30cm na ławie betonowej
- projektowane oznakowanie poziome
- orientacyjne rzędne projektowanych nawierzchni

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

- projektowany zjazd z drogi
- powierzchnie utwardzone PSZOK (betonowa kostka brukowa z podbudową, obszar wjazdu oraz ruchu pojazdów ciężarowych - z podbudową pod kuch ciężki, kategoria K-3)
- waga samochodowa (20ton)
- kontener socjalno-biurowy dla pracowników PSZOK
- magazyn (tzw. wiata magazynowa), w skład którego wchodzi:
- magazyn przedmiotów do ponownego użycia wraz z punktem napraw (odzysk odpadów polegający na przygotowaniu do ponownego użycia), magazyn wyposażony w belownicę,
- wydzielony, zamykany magazyn odpadów niebezpiecznych i ZSEE
- ekologiczna ścieżka edukacyjna (tablice informacyjne, ławki, powierzchnia utwardzona betonową kostką brukową w kolorze zielonym, pokazowy kompostownik)
- ogrodzenie
- brama przesuwna szer. 6 m
- pokazowy, modułowy kompostownik na odpady zielone
- projektowane miejsca postojowe i rozładunkowe
- KP7 kontener 7 m<sup>3</sup>
- PK-14 prasokontener 14 m<sup>3</sup>
- BLW belownica

OZNACZENIA PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- projektowana instalacja wodociągowa
- projektowana kanalizacja sanitarna
- ZKP/TL proponowana lokalizacja tablicy licznikowej
- RP rozdzielnica główna PSZOK w kontenerze
- RM rozdzielnica kontenerów magazynowych
- RK-W rozdzielnica kontenera obsługi wagi
- R-PV rozdzielnica instalacji fotowoltaicznej wraz z inwerterem
- RS rozdzielnica serwisowa:
  - gniazdo: 400V; 32A
  - gniazdo: 400V; 16A
  - gniazda: 2x230V; 16A
- linie kablowe nn-0,4kV wg. opisu na planie + FeZn30x4mm
- rura osłonowa typu SRS, krotność podana na planie
- Z1 oprawa oświetleniowa np. typu: LED S 80W 5700K montowana na słupie h=8m, oprawa mocowana do wysięgnika pojedynczego lub podwójnego
- Z2 oprawa oświetleniowa np. typu: LED S 36W 5700K montowana na wiacie wys. ok. 6m
- Z4 oprawa oświetleniowa np. typu: LED 20W 4000K IP65 montowana na wysięgniku nad tablicą edukacyjną
- Z3 hybrydowy zestaw oświetleniowy: oprawa LED 50W, panele 2x130W, turbina montowany na słupie h=8m np. typu: HLSU1005

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:



Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna  
ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. tel.: +48 61 622 91 20 fax.: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

INWESTOR:	Gmina Długosiodło, ul. T. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło	STADIUM DOKUMENTACJI:	Projekt budowlany
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w miejscowości Długosiodło	BRANŻA:	Architektura / konstrukcja
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu		NR RYS.: <b>ZD-01</b>
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	architektoniczna	128/PW/91
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-01A/OKK/UpB/13/2009 WP-0738
Projektował:	mgr inż. Marek Kubiak	konstrukcyjna	186/89/PW
Sprawdził:	mgr inż. Eugeniusz Gauza	konstrukcyjna	WKP/0042/POOK/07
			SKALA: 1:500
			DATA: styczeń 2018