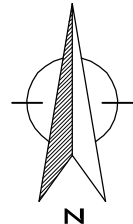


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

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 Mroczkowska Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie numeru zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.2852.2017
Jednostka	Identyfikator	143502_2
	Nazwa	Długosiodło
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0010
	Nazwa	DŁUGOSIODŁO
	Nr działki	969/13
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	Układ 2000
	Wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Kolor żółty
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 762-182-44-43, REGON 550434438		
GEODETA UPRAWNIONY Beata Rudnicka Zas. 1420/2015/12105		



LEGENDA:

- 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

UWAGI:

- Kable układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości - nn 0,4kV - 0,7m
- Kable zasypywać w następującej kolejności:
- 10cm warstwa piasku następnie 15cm warstwą ziemi rodzimej i folią koloru niebieskiego nn,
- ziemia rodzima
- Wykop zasypywać wykonując ubijanie warstwowe.
- Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.
- Przed zasypaniem wykopu wykonać inwentaryzację geodezyjną.
- Wykop w pobliżu istniejących sieci wykonać ręcznie.
- W odstępach 10m, przy mufach oraz w miejscu zmiany kierunku trasy kablowej na kablach zamieścić znaczniki z informacją zawierającą:
- numer ewidencyjny linii,
- typ kabla,
- znak użytkownika kabla,
- rok ułożenia kabla
- Kable układać zgodnie znormą: N SEP-E-004.
- Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia gięcia:
20krotna średnica zewnętrzna.
- Linie kablowe w miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną układać w rurach osłonowych.
- W słupach oświetleniowych zainstalować tabliczki bezpiecznikowe z indywidualnym zabezpieczeniem każdej oprawy.
- Równoległe do wszystkich linii kablowych układać (na dnie wykopu), taśmę FeZn 30x4mm. Taśmę podłączyć do uziemienia słupów oświetleniowych oraz do uziomu budynku.
- Wyprrowadzenia linii kablowych z kontenera i budynku uszczelniać przeciwwilgociowo.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.



Biurowiec Rzeczoznawstwa 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 www.codex.pl

Investor	Gmina Długosiodło, ul. T. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło	Stadium dokumentacji	Projekt budowlany
Przedsiębiorstwo	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Długosiodło	Strona	instalacje elektryczne
Tytuł rysunku	Plan instalacji elektrycznych zewnętrznych		Nr rys.
			E-01
Projektant	mgr inż. Adam Samson	Specjalność	instalacje elektryczne
Projektował	mgr inż. Łukasz Matuszewski	Numer uprawnień	WKP/0197/PWOE/13
Sprawił	mgr inż. Łukasz Matuszewski	Instalacje elektryczne	WKP/0175/PWOE/12
Skala			1:500
Data			styczeń 2018