

LEGENDA:

- Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Granica złoża kruszywa naturalnego

NO - tereny obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej - oczyszczania ścieków

IPT - tereny obiektów produkcyjnych

12PU - tereny obiektów produkcyjno-usługowych

KDD - drogi dojazdowe

KDZ - drogi zbiorcze

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości określono z wymaganą dokładnością.

Niniejsza mapa do celów projektowych może być wykorzystana do projektowania i budowy budynków sytuowanych w odległości 4.0m od wszystkich granic wykazanych na niniejszej mapie

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanej na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
Brak aktualnych uzgodnień sieci uzbrojenia terenu w zakresie niniejszej mapy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

sekcja: 163.344.231.4
163.344.231.2

powiat: wielicki
gmina: Niepołomice [121904_5]
obręb: Podłęże [0003]
działka: 129/5

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 60
Układ wsp. poziomych: 65/1
Sytuacja zgodna z terenem na 05.2017r.

Wykonano: 05.2017r.

GEODEZJA
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH

mgr inż. Tomasz Madej
Niegowic 160, 32-420 Gdów
kom. 608-536-998
NIP 637-202-29-81 REGON 120430006

mgr inż. Adam Madej
zam. Olsz, ul. Jurajska 3
działalność nr 7942 wydaną przez
Urząd Gminy i Powiatu


Powstaje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac i kartograficznych, których rezultaty zawieszono w opisie technicznym i materiałach geodezyjnych zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Opis prowadzący geodezyjny zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z wp. STAROSTY

mgr inż. Mirosław Filak
Inspektor i Kontroler Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Nr ewid: 6640.2370.2017

- LEGENDA:**
- ZKP/TL** ■ proponowana lokalizacja tablicy licznikowej
 - RP** ■ rozdzielnica główna PSZOK w kontenerze
 - RM** ■ rozdzielnica rampy
 - RK-W** ■ rozdzielnica kontenera obsługi wagi
 - RPV/I** ■ rozdzielnica instalacji fotowoltaicznej wraz z inwerterem
 - RS** ■ rozdzielnica serwisowa:
 - gniazdo: 400V; 32A
 - gniazdo: 400V; 16A
 - gniazdo: 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
 - Z3** ■ hybrydowy zestaw oświetleniowy: oprawa LED 50W, panele 2x130W, turbina montowany na słupie h=8m
 - 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
 - tablica** ■
- 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 warstw 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 mutach 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 z normą: 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 dzień wykopu), taśmę FeZn 30x4mm. Taśmę podłączyć do uziemienia słupów oświetleniowych oraz do uziomu budynku.
 - Wyprowadzenia linii kablowych z kontenera i budynku uszczelnąć przeciwwilgociowo.
 - Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.

CODEX 				Biuro Rozrachunkowe i Ekonomii Środków CODEX Sądowy 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			
Miejscowość		Miasto i Gmina Niepołomice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice		System dokumentacji		Projekt budowlany	
Procedura		Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Podłęże		Granica		instalacje elektryczne	
Tytuł projektu		Projekt zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne zewnętrzne		E-01		E-01	
Podpis		Imię i nazwisko		Stanowisko		Numer uprawnień	
Projektował:		mgr inż. Adam Samson		Instalacje elektryczne		WKP/0197/PWOE/13	
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski		Instalacje elektryczne		WKP/0175/PWOE/12	
Data		15.05.2017		Data		15.05.2017	