



- UWAGA!**
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
  2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
  3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
  4. Kabel układać na całej długości w rurze ochronnej np. DVK a pod wjazdami, drogami np. SRS.
  5. Równolegle do kabla ułożyć w wykopie bednarkę FeZn.
  6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne, odgałęźne i co 500 m w obwodzie winny być uziemione.

- LEGENDA:**
- projektowany słup na fundamencie z oprawą i źródłem światła LED
  - projektowany kabel sieci oświetlenia ulicznego (na całej długości ułożony w rurze ochronnej)
  - nr proj. słupa oświetlenia drogowego
  - 412/1 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
  - 22 - nr - pkt. załamania projektowanego kabla
  - ist - istniejący słup - punkt zasilania

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 PUCKI
Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego	P.2211. 2020.16.26
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	25.09.2020 z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	GŁÓWNY SPECJALISTA Robert Czubski

Legenda:

Obowiązuja linia zabudowy

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach lub różnych zasadach zagospodarowania

Przeznaczenie terenów

Na podstawie UCHWAŁY NR XLIX/9/2010 RADY GMINY KOSAKOWO 27 stycznia 2010 roku

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 4 z 6		USŁUGI GEODEZYJNE Zbigniew Podbielski 84-200 WEJHEROWO, ul. Sobieskiego 241 tel. 602 191 014 REG. 191540484, NIP 589-00116-58	
identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKK.6640.1271.2020	
nazwa miejscowości		Kosakowo, ul. Stolecznikowa	
jednostka ewidencyjna		identyfikator nazwa 221105_2 Kosakowo	
obszary ewidencyjne		identyfikator nazwa 221105_2.0004 Kosakowo	
działka nr		88/18, 412/1, 393 i inne	
skala mapy		1: 500	
nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich układu wysokości PL-2000 PL-KR086-NH	
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
data opracowania mapy		12.05.2020 r.	
wykazanie się istnieniem nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach posiadających		Projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w ZUP:	
planar: szczegółowa metoda bezpośrednia bez prawego ustalenia granic działek mapa przedstawia granice działek ujemne w EGB		kanalizacyjny jna 6630-1247/2018 telekomunikacyjny jna 7440-763/2016 gazowa 6630-235/2020	
wzrostek: trwały obiekt budowlany podlegający wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego dośćcieli, kładozapy, inwestor za przenie zabudowania do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej 15.48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.05.1989 r. (Dz.U. Nr 30, poz. 853 - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	

 <u>FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</u>		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
			1:500	06.2020	E-02
OBIEKT			mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11		
N/AZWA PROJEKTU			BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA ULICACH GMINY KOSAKOWO		
PRZYSUNEK			PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
INWESTOR	Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo				
LOKALIZACJA	Kosakowo 81-198 ul. Stolecznikowa, działki: 88/95, 88/84, 412/1.				