



LEGENDA:

Instalacje elektryczne	
	Proj. rury osłonowe DWK 255/485 Ø110 Ø160
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV
	Istn. słup oświetleniowy do demontażu
	* - Latarnia oświetleniowa z oprawą LED, H=3,65m - 6,21m, Ø282mm, IP66, Kąt nachylenia oprawy od poziomu drogi 35°
	Słup oświetleniowy z wys. H=7m, wysięgniku R=1m z oprawą LED o 46,5W, 7600lm, IP66, Kąt nachylenia względem poziomu drogi 35°
	Słup oświetlenia ulicznego H=9m, wysięgniku R=1m z oprawą LED 60W, 10000lm, IP66 z regulowanym kątem nachylenia oprawy względem poziomu drogi
	N2 - Oprawa LED. Montaż do słupka kontrolowanego terenu budynku administracyjnego. Montaż na wys. h=3,1m n.p.p. Ø190mm, 840, 31W, IP66
	N3 - Oprawa LED typu natynkowa. Montaż na wys. h=3,1m n.p.p. Ø190mm, 840, 31W, IP66
	Proj. złącze kablowe / kablowo-pomiarowe
	Proj. kamera IP systemu CCTV, zewnętrzna, kopułkowa o rozdzielczości 5Mpx i obudowie w kształcie grufowym

Kolizje EOP

	Proj. multi kablowa
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV
	Istn. linia kablowa 0,4 nN do demontażu
	Istn. słup el-en do demontażu

Instalacje teletechniczne

	Słupka kablowa typu SKR-1
	Kanalizacja kablowa z rur HDPE Ø40/37 z płotem
	Proj. rury osłonowe typu HDPE Ø110/63 do doprowadzenia kanalizacji kablowej pod drogi

- Uwagi:**
- Należy zachować ciągłość istniejącego zasilania oświetlenia ulicy Nadmorskiej z szafki SO-29 Nadmorska.
 - Jeśli na rysunku nie zaznaczono inaczej:
 - Instalacje oświetlenia terenu zasilic linią kablową nN 0,4kV typu YKYz0 5x6mm².
 - Instalacje oświetlenia drogowego przy ul. Nadmorskiej wykonać linią kablową nN 0,4kV typu YAKXS 4x25mm².

	KANALIZACJA SANITARNA GRAWITYCZNA
	KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITYCZNA
	KANALIZACJA DESZCZOWA TŁOCZNA
	STUDZIENKA KANALIZACYJNA
	SEP - SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPODCHODNYCH
	PRZYŁĄCZ WODOCIERZOWE
	STUDZIENKA WODOMIERZOWA
	ZESTAW WODOMIERZOWY W BUDYNKU
	SIĘC GAZOWA
	SIĘC PODZIEMNA DO USUNIĘCIA

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINALNEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE SYMBOLI, ZNAKÓW, TREŚCI I SKALI

WSZELKIE PRAWA W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNIEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GŁÓWNY PROJEKTANT	JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Piastowska 5/11 80-332 Gdańsk	JAAS
PROJEKTANT BRANŻOWY	PROEN Piotr Ochocki ul. Rogozińskiego 5/65 83-000 Pruszcz Gd.	PROEN

NAZWA INWESTYCJI	Zespół budynków użyteczności publicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, w tym infrastrukturą turystyczno-rekreacyjną i komunikacyjną na terenie przystani morskiej w Mechelinach i terenach przyległych ul. Nadmorska, 81-198 Mechelinki Gmina Kosakowo
INWESTOR	Gmina Kosakowo ul. Zeromskiego 69, 81-198 Kosakowo
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSLAW PROCIŃSKI upr. nr 3879/Gd89 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń
SPRAWDZENIE PROJEKTU	mgr inż. JACEK PROCIŃSKI upr. nr POM/0159/POE/07 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń
BRANŻA	TELETECHNICZNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH JEŁIŃSKI upr. nr POM/0010/PO/07 w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń
SPRAWDZENIE PROJEKTU	mgr inż. JAROSŁAW PIOTR SZCZODROWSKI upr. nr DT-WB/02354/02/U w specjalności instalacyjnej w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych bez ograniczeń
OPRACOWAŁ	INŻ. PIOTR OCHOCKI
DATA OPRAC./SPR.	LIPIEC 2022
SKALA	1:100
RYSunEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

MAPA DO CELÓW

Mapa aktualna pod względem S+W+U+E na dzień 07.04.2021r.
NR SEKCJI 6.226.25.06.2.1, 06.2.3

Układ współrzędnych "2000"
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Kierownik prac geodezyjnych:
Sporządził: Puck, dn. 27.04.2021r.
Ark. mapy 2
Ks. zam. 175/2021
GKK. 6640.1278. 2021

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina Kosakowo
Obręb Mecheliniki (221105_2.0002)
Działka nr 214/7, 99/6, 230

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Zasięg opracowania

Kolorem błękitnym wrysowano ustalenia miejscowego planu zagospodarowania.

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Linia rozgraniczająca przeznaczenie terenu

Granica planu