

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU DZIAŁEK
skala 1:500

Oznaczenia

- 1. budynek administracyjno biurowy – przedmiot inwestycji
- 1a. część istniejąca do przebudowy
- 1b. istniejący budynek gospodarczy do przebudowy
- 1c. projektowana rozbudowa
- 1d. projektowana rozbudowa
- 2. istniejący budynek gospodarczy do rozbiórki

Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.956.2024
Miejscowość (ulica): Konarzyny ul. Szkolna
Działka: 476, 462, 224/1, 225, 501, 107/1, 226, 229, 230, 228, 477/4
Jednostka ewidencyjna: 220205_2, Konarzyny-G
Obręb ewidencyjny: 0002, Konarzyny
Skala mapy: 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy: 05.04.2024r.

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Granic nie ustalano, granice przyjęto z PODGiK Chojnice
Mapę wykonano na podstawie danych pozyskanych z PZGiK Chojnice

"ARGE0" Arkadiusz Ryczek
89-604 Chojnice, ul. Widokowa 36
tel. 501-302-412, argeo.chojnice@wp.pl

Legenda oprav oświetleniowych



Oprawa na słupie, 2300lm, 17W, 164lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, L70B50 120000h, IK08, driver bez efektu migotania, Wymiary 640/233/113mm, wysokość montażu 5m, fundament F100/43

Oświadczam, że projekt budowlany opracowano na bazie mapy sytuacyjno - wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod numerem ID.6640.956.2024

mgr inż. Adam Linda

USŁUGI PROJEKTOWE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - ADAM LINDA		Nr rysunku	
NIP 767-121-45-36		PZT	
e-mail: adam.linda@wp.pl			
89-600 CHOJNICE, ul. Żeromskiego 36		tel kom. 604623383	
Obiekt:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjny - biurowy "Gminny Ośrodek Pomocy oraz żłobek" na działce nr 463/2 przy ul. Szkolnej w Konarzynie	Stadium PB	Skala 1:500
Temat:	Wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z zewnętrzną infrastrukturą elektroeneretyczną		
Adres:	Gmina Konarzyny, ul. Szkolna, dz. nr 463/2, 89-607 Konarzyny		
Treść: Projekt zagospodarowania terenu			
	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Adam Linda upr. bud. nr 70/Gd/2002	13.05.2024r.	
Sprawdzający:	mgr inż. Remigiusz Andrzej Końca upr. bud. nr WKP/0408/POOE/11	13.05.2024r.	
Asystent:	mgr inż. Michał Zbielski	13.05.2024r.	

LEGENDA, br. elektryczna:

- 1e.Proj. szafka kablowa pomiarowa - dwupomiarowa - wg. odrębnego opracowania
- 2e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca, relacji: proj. szafka kablowa pomiarowa <=> proj. RG1 (żłobek) wykonać kablem YKXS 5x16mm² o dł. 36m (trasa 26m),
- 3e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca, relacji: proj. szafka kablowa pomiarowa <=> proj. RG2 (GZK/GOPS) wykonać kablem YKXS 5x25mm² o dł. 26m (trasa 16m),
- 4e.Proj. wolnostojąca konstrukcja wsporcza dla instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej 20kWp.
- 5e.Proj. falownik dla instalacji fotowoltaicznej o mocy 20kW/400V
- 6e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca (odbior energii z falownika), relacji: proj. falownik <=> proj. RG2 wykonać kablem YKXS 5x16mm² o dł. 43m (trasa 30m), plus skrętka (w kanalizacji teletechnicznej) kabel STP kat.6 relacji: proj. falownik <=> proj. szafa RACK w serwerowni.
- 7e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca, relacji: proj. RG <=> proj. oprawy oświetlenia zewnętrznego wykonać kablem YKY 5x6mm² o łącznej dł. 130m (trasa 96m).
- 8e.Proj. złącze rozdzielcze ZR wolnostojące (zabudowane dwa rozłączniki osobno dla żłobka i dla GZK/GOPS z wyłącznikami wzrostowymi, które zasilic poprzez PWP zlokalizowany na elewacji budynku)
- 9e.Proj. kabel NKGs 5x1,5mm² FE180/PH90, relacji: proj. ZR <=> proj. przycisk PWP na elewacji, o dł. 24m (trasa 16m)
- 10e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca szlaban i kontrolę dostępu relacji: proj. szlaban/KD <=> proj. RG2 wykonać kablem YKXS 3x2,5mm² o dł. 26m (trasa 16m), plus min. dwie skrętki (w kanalizacji teletechnicznej) kabel STP kat.6 relacji: proj. szlaban oraz KD <=> proj. szafa RACK w serwerowni.

- studzienka teletechniczna
- rura 750N Ø50 (teletechnika - monitoring)
- kamera zewnętrzna tubowa IP - zasilanie PoE

Uwaga: Kable na całej długości układać w rurach osłonowych o wytrzymałości na ściskanie 750N. Długość kabli zweryfikować na budowie