

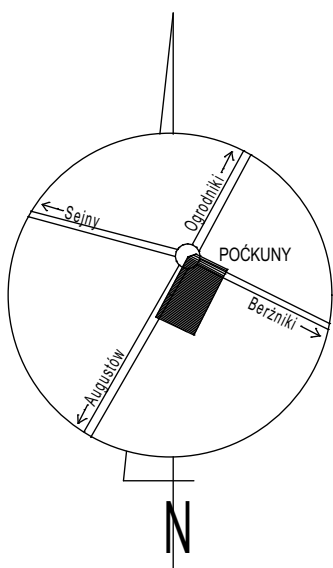
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

jednostka ewidencyjna	200905 2 - SEJNY
obręb ewidencyjny	0043 - POCKUNY
skala mapy	1:500
układ współrzędnych płaskich	2000 strefa 8
poziom odniesienia	HPL-EVRF 2007-NH
arkusz mapy zasadniczej	8.215.16.11.4.2
informacje o służebnościach	nie badano
nr ewidencyjny zgłoszenia	GK.6640.1766.2022
data opracowania mapy	24.11.2022

Sporządził: **GEODETA UPRAWNIONY**  
Upř GUGIK Nr 3233  
mgr inż. Józef Ogórkis  
Suwałki, ul. Pełki 7, tel. 87-567-7737, 607 224 049

ZAKŁAD  
Usług Geodezyjno-Kartograficznych  
»GEO-UNIWEKRSAL«  
16-400 Suwałki, ul. Pełki 7  
tel. 87-567-77-37, 607 224 049  
KOP. 044. 102-06-39 REG. 790136711

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1766.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Sejnach
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 08.12.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> Upř GUGIK Nr 3233 mgr inż. Józef Ogórkis Suwałki, ul. Pełki 7, tel. 87-567-7737, 607 224 049



**LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA**

PROJ. INSTALACJA KABLOWA WLZ ZASILAJĄCA NN 0.4kV TYPY 2xYAKXs 0.6/1 kV 4x150mm	- TYP 1: LED 11250lm, 79W, 4000K, CRI 70, T4, IP66, II klasa, montaż na słupie zgodnie z tabelą montażową
PROJ. INSTALACJA KABLOWA OŚWIETLENIOWA NN 0.4kV TYPY YAKYz 0.6/1 kV 4x6mm + FeZn 25x4mm	- TYP 2: LED 9650lm, 67W, 4000K, CRI 70, DW, IP66, II klasa, montaż na słupie zgodnie z tabelą montażową
PROJ. RURA OSŁONOWA TYPY DVK LUB SRS PRZEKOP LUB PRZECISK	- TYP 3: LED 6000lm, 40W, 4000K, CRI 70, T4, IP66, II klasa, montaż na słupie zgodnie z tabelą montażową
PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWĄ OŚW.:	- TYP 4: LED 19500lm, 154W, 5000K, CRI 70, IP66, II klasa, montaż na słupie zgodnie z tabelą montażową
	- TYP 5: LED 4200lm, 28W, 4000K, CRI 70, SP, IP66, II klasa, montaż na słupie zgodnie z tabelą montażową
	- TYP 6: LED 9650lm, 67W, 4000K, CRI 70, T4, IP66, II klasa, montaż na słupie zgodnie z tabelą montażową

Obw. x/y/z: x - nr obwodu  
y - numer oprawy  
z - faza zasilająca  
u - numer typu oprawy  
v - wysokość słupa z wysięgnikiem

Rs100-%  
TOZ

**LEGENDA BRANŻA TELETECHNICZNA:**

PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA TYPY RHDPE110/6.3	PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA TYPY RHDPE32/2.9
PROJ. RURA OSŁONOWA TYPY DVK LUB SRS PRZEKOP LUB PRZECISK	PROJ. STUDNIA KANALIZACJA TELETECHNICZNEJ TYPY SK-1
PROJ. UZIEMIENIE LINIOWE SZAFEK	PROJ. UZIEMIENIE LINIOWE SŁUPÓW OŚW.
PROJ. SZAFKA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA CCTV	PROJ. KAMERA CCTV ZGODNIE Z SPECYFIKACJĄ
CAM-x-y:	
x - nr szafki zas.-ster. CCTV	
y - numer kamery CCTV	

SK-1  
Rs50  
SZS-x  
CAM-x-y

**LEGENDA POWIERZCHNI:**

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	POWIERZCHNIA ZABUDOWANA (SCHODY ZEWN, TARASY, MURY, WIATA)
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - TRAWIASTA	POWIERZCHNIE UTWARDZONE, W TYM:
- KOMUNIKACJA KOŁOWA	- CHODNIKI
- NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - POLIPROPYLENOWE	- NAWIERZCHNIE PIASKOWE

**LEGENDA**

A-L	GRANICA TERENU OBJĘTEGO OPACOWANIEM / WŁADANIA
P1-P4	OGRODZONY TEREN PLACU ZABAW
B1-B4	OGRODZONY OBSZAR BOISKA
1.	BUDYNEK ISTNIEJĄCY OBJĘTY OPACOWANIEM
2a, 2b	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA: a-przedszkole, b-szkola z salą gimnastyczną, c-człownik
3.	ELEMENTY DO ROZBÓRKI: BUDYNEK GOSPODARCZY, ŚMIETNIK, MUR OPOROWY
4.	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOMUNIKACJA KOŁOWA
5.	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - CHODNIKI
6.	PROJEKTOWANE TARASY NA STROPIE / NA GRUNCIE
7.	PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
8.	PROJEKTOWANE MURY OPOROWE
9.	PROJEKTOWANE OGRODZENIE
10.	PROJEKTOWANE BARIERY DROGOWE
11.	PROJEKTOWANE SKARPY

DRZEWIA PROJEKTOWANE - 60 szt
DRZEWO ISTNIEJĄCE DO ADAPTACJI
DRZEWIA ISTNIEJĄCE DO WYCINKI - 23szt ( w tym 2 iglaste)
PROJEKTOWANE OBIEKTY PLACU ZABAW
PROJEKTOWANY STÓJAK ROWEROWY
PROJEKTOWANY HYDRANT
PROJEKTOWANY WYŁĄCZNIK PRZECIWPÓŻAROWY
PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU POZIOM +/-0.00
PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU POZIOM +3.75
PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO KOTŁOWNI
PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA
PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

- PROJEKTOWANY ZJAZD NA DZIAŁKĘ - PRZEBUDOWA WEDŁUG ODREBNIEGO OPACOWANIA
- ISTNIEJĄCY ZJAZD NA DZIAŁKĘ
- PROJEKTOWANY PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH - 50MP
- PROJEKTOWANY PLAC PRZY ZBIORNIKACH PRZECIWPÓŻAROWYCH 20X20
- PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - 3MP
- PROJEKTOWANE WIATA GOSPODARCZA Z MIEJSCEM DO GROMADZENIA ODPADÓW
- PROJEKTOWANY PLAC WEJŚCIOWY
- PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
- PROJEKTOWANE BOISKO SZKOLNE WIELOFUNKCYJNE
- ISTNIEJĄCA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
- ISTNIEJĄCA STUDNIA
- PLAC MANEWROWY 20m x 20m - dla celów przeciwpożarowych

Jednostka projektowa	e-System Elżbieta Andruszkiewicz, Mikołajewo 10, 16-503 Krasnopol, e-mail: e.andruszkiewicz@op.pl, tel. 505705320
Nazwa i adres inwestycji	<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POCKUNACH</b> POCKUNY, DZ. NR 58, 34/3, GMINA SEJNY
Etap opracowania	<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>
Tytuł rysunku	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Urbanistyka	mgr inż. arch. ELŻBIETA ANDRUSZKIEWICZ BIP-060608/03/06/2007, PG-0290
Branda elektryczna	mgr inż. PIOTR BARTOSZEWICZ POL/0129POCE/14, POL/IE/002215
Branda drogową	mgr inż. RENATA STANKEWICZ POL/00302/00/04, POL/BD/142301
	<b>U.1.</b>
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM	