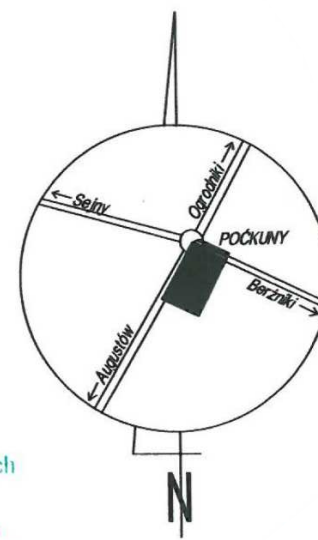


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
jednostka ewidencyjna	200905 2 - SEJNY
obręb ewidencyjny	0043 - POCKUNY
skala mapy	1:500
układ współrzędnych płaskich	2000 streła 8
poziom odniesienia	HPL-EVRF 2007-NH
arkusz mapy zasadniczej	8.215.16.11.4.2
informacje o służebnościach	nie badano
nr ewidencyjny zgłoszenia	GK.6640.1766.2022
data opracowania mapy	24.11.2022
Sporządził: GEODETA UPRAWNIONY Upr. GUGiK nr 3233	
mgr inż. Józef Ogórkis Sejny, ul. Park 7, tel. 87 561 77 37, 607 774 049	
ZAKŁAD Usług Geodezyjno-Kartograficznych » GEO-UNIWERSAL s.c. 16-400 Suwałki, ul. Park 7 tel. 87-567-77-37, 607 224 349 NIP: 844-102-36-59, KRS: 1433326211	

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych, które otrzymałem z urzędu geodezyjnego, w wyniku, których powstał niniejszy dokument, uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Sejnach
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 08.12.2022 r.
Inię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Upr. GUGiK nr 3233 mgr inż. Józef Ogórkis Sejny, ul. Park 7, tel. 87 561 77 37, 607 774 049



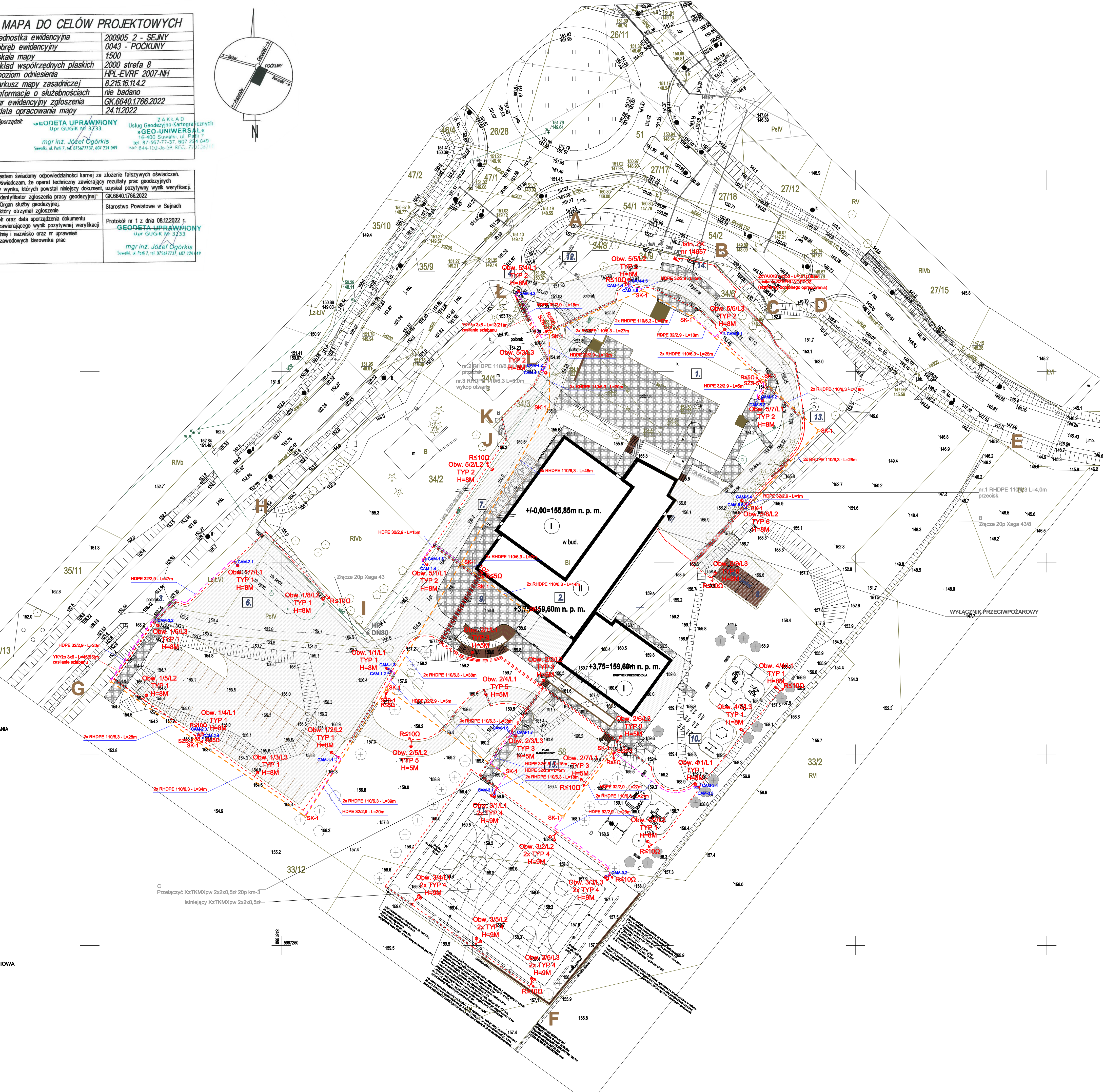
- LEGENDA**
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM / WŁADANIA
 - BUDYNEK ISTNIEJĄCY OBJĘTY OPRACOWANIEM
 - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
 - ELEMENTY DO ROZBÓRKI: BUDYNEK GOSPODARCY, ŚMIETNIK, MUR OPOROWY
 - ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOMUNIKACJA KOŁOWA
 - ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - CHODNIKI
 - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOMUNIKACJA KOŁOWA
 - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - CHODNIKI
 - PROJEKTOWANE TARASY WENTYLowane NA STROPIE / NA GRUNCIE
 - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - POLIPROPYLENOWE
 - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE PIASKOWE - PLAC ZABAW
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - TRAMIASTE
 - PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA OPADÓW
 - PROJEKTOWANE MURY OPOROWE

- PROJEKTOWANY ZAJAZD NA DZIAŁCE - PRZEBUDOWA WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCY ZAJAZD NA DZIAŁCE
- PROJEKTOWANY PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH - 50MP
- PROJEKTOWANY PLAC DO ZAWRACANIA
- PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - 1MP
- PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA OPADÓW
- PROJEKTOWANY PLAC WEJŚCIOWY
- PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
- PROJEKTOWANE BOISKO SZKOLNE WIELOFUNKCYJNE
- ISTNIEJĄCA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
- ISTNIEJĄCA STUDNIA
- ISTNIEJĄCY OBIEKT TELEKOMUNIKACJI
- PLAC MANEWROWY 20m x 20m - dla osłód przeciwpożarowych

- DRZEWIA PROJEKTOWANE - 60 szt
- DRZEWIA ISTNIEJĄCE DO ADAPTACJI
- DRZEWIA ISTNIEJĄCE DO WYCINKI - 23szt (w tym 2 iglaste)
- PROJEKTOWANE OBIEKTY PLACU ZABAW
- PROJEKTOWANY STOKAJ ROWEROWY
- PROJEKTOWANY HYDRANT
- PROJEKTOWANY WYŁĄCZNIK PRZECIWPÓŻAROWY

- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

- PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU POZIOM +0,00
- PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU POZIOM +3,75
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO KOTŁOWNI



- LEGENDA:**
- PROJ. INSTALACJA KABLOWA WŁZ ZASILAJĄCA NN 0,4kV TYPU 2xYAKXs 0,6/1 kV 4x150mm
 - PROJ. INSTALACJA KABLOWA OŚWIETLENIOWA NN 0,4kV TYPU YAKY2o 0,6/1 kV 4x6mm + FeZn 25x4mm
 - PROJ. RURA OSŁONOWA TYPU DVK LUB SRS PRZEKOP LUB PRZECISK
 - PROJ. SKŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWA OŚW.:
 - TYP 1: LED 11250lm, 79W, 4000K, CRI 70, T4, IP66, II klasa, montaż na słupie zgodnie z tabelą montażową
 - TYP 2: LED 9650lm, 67W, 4000K, CRI 70, DW, IP66, II klasa, montaż na słupie zgodnie z tabelą montażową
 - TYP 3: LED 6000lm, 40W, 4000K, CRI 70, T4, IP66, II klasa, montaż na słupie zgodnie z tabelą montażową
 - 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

- PROJ. UZIEMIENIE LINIOWE SŁUPÓW OŚW.
- PROJ. ROZDZIELNICA OBWODÓW ZEWNĘTRZNYCH -TOZ

- LEGENDA:**
- PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA TYPU RHDP110/6,3
 - PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA TYPU RHDP32/2,9
 - PROJ. RURA OSŁONOWA TYPU DVK LUB SRS PRZEKOP LUB PRZECISK
 - PROJ. STUDNIA KANALIZACJA TELETECHNICZNEJ TYPU SK-1
 - PROJ. UZIEMIENIE LINIOWE SZAFEEK
 - PROJ. SZAFKA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA CCTV
 - PROJ. KAMERA CCTV ZGODNIE Z SPECYFIKACJĄ
 - CAM-x/y:
 - x - nr szafki zas.-ster. CCTV
 - y - numer kamery CCTV

elektris PIOTR BARTOSZEWICZ		ul. Serwisowa 19, 16-421 Białystok tel. 444 328 625, email: biuro@elektris.eu NIP: 542-299-43-74 REGON: 340956497 www.elektris.eu	
Nazwa obiektu	PZT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POCKUNACH		
Inwestor	Gmina Sejny ul. Jerzego Górczowskiego 1, 16-500 Sejny		
Podmioty gm. Sejny			
Nr. ewid. grom.	58, 34/3 obr. 0043 Pockuny		
Tytuł rysunku	SZKIC SYTUACYJNY		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branda	INST. ELEKTRYCZNE I TELETECH.
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz POL0073PWB17	POB17	Data
Opis	mgr inż. Paweł Górecki POL0073PWB17	POB17	Skala
Wzrost			11.01.2023
			1:500
			IE.01
DOKUMENTACJA OPRACOWANIA PRACOWNI AUTORSKIM - zgodnie z Umową o prace autorskie (zawieszanie praw autorskich) (Dz.U.R. Nr 24, poz. 63, z dnia 4 marca 1994 r.) POWIATOWE PRACOWNI WYKONAWCZOSTWA I KANALIZACJI BEZ ZOSTAWIENIA PRAW AUTORSKICH W ZAKRESIE DOKUMENTACJI (Dz.U.R. Nr 24, poz. 63, z dnia 4 marca 1994 r.)			