



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁEK NA KTÓREJ LOKALIZOWANA JEST INWESTYCJA
- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- NUMERY DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCE WJAZDY NA TEREN
- BUDYNKI NA TERENIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM
- GLÓWNY BUDYNEK SZKOŁY
- BUDYNEK DYDAKTYCZNY nr 2
- BUDYNEK ROZDZIELNI PGE
- BUDNEK GOSPODAR. ZAPLECZA SZKOŁY
- BUDYNEK HALI SPORTOWEJ (W BUDOWIE)
- ISTN. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW- ŚMIETNIK PROJ. ZADASZENIE

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

- BIEŻNIA – 4 TORY na 60m+12m tzw wyhamowania + SKOK W DĄL Z TRÓJSKOKIEM Z ROZBIEGIEM ze środkowych pasów
- BOISKO DO PADLA 20x10m na płycie betonowej zbrojonej
- SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
- ZDALNIE STEROWANY SZLABAN
- WIATA NA ROWERY
- STOJAKI ROWEROWE

USUWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW

NAWIERZCHNIE:

- NAWIERZCHNIA DRÓG, DOJAZDÓW I PARKINGÓW
- NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW
- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BIEŻNI
- NAWIERZCHNIA TRAWY SZTUCZNEJ BOISK
- NAWIERZCHNIA MINERALNA
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI I POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA HALI SPORTOWEJ - POZA OPRACOWANIEM

- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANE RZĘDNE
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE/GLASTE
- ISTNIEJĄCE DRZEWKA OZDOBNE I KRZEWY
- ISTNIEJĄCE HYDRANTY PPOŻ
- DROGA POŻAROWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I DOJĄDZ (KOLOR SZARY)

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA nn
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE WG. OPRACOWANIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE WŁASNOŚĆ INWESTORA
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE NN 0,4KV DO ROZBÓRKI
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA DO ROZBÓRKI

BRANŻA SANITARNA:

- PROJ. DOZIEMNA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z DACHÓW
- PROJ. DOZIEMNA INST. KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. DOZIEMNA INST. WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO DEMONTAŻU
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA INST. KANALIZACJI SANITARNEJ DO DEMONTAŻU
- PROJ. PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE - WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
- PROJ. STUDNIE RETENCYJNE BETONOWE FI 2500

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NR2 - POZA OPRACOWANIEM

- UTWARDZENIE TERENU
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- PRZEBIEG DRUGI POŻAROWEJ

ELEMENTY SIŁOWNI:

- WAHADŁO
- WYCIĄG GÓRNY
- WYCIĄG NÓG
- ORBITREK
- PROSTOWNIK PLECÓW
- DRABINKA
- BIEGACZ

projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wyniesiony (h = 12 cm)

projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm (wtopiony)

projektowane obrzeże betonowe - 8x30 cm

projektowane rzędne wysokościowe (drogowe)

lokalizacja przekrojów konstrukcyjnych

wpusty deszczowe

Mapa do celów projektowych

Godło arkusza mapy	8.215.12.12.4.4
Jednostka ewid.	M. Suwałki 206301_1
Obręb ewid.	Obręb nr 0006
Numer działki	10737/2
Ulica, nr	Sejneńska
Układ współrz. płaskich	2000/24
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Ident. zgłoszenia pracy geod.	GR.6642.1.457.2025
Stan aktualności mapy na dzień:	03.07.2025 r.

Skala mapy 1:500

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---

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	GR.6642.1.457.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Suwałk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 10.07.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

inwestor:
Gmina Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

projektant:
Praszyński Architektura
Roman Praszyński
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

tytuł projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

rysunek:
PLAN WARSTWICOWY

Rysunek:	
PLAN WARSTWICOWY	
Izacja:	
Izacja drogowa:	
Projektant:	
mgr inż. Wojciech Grzybowski	POL/0065/P000/09
Sprowadzający:	
mgr inż. Edyta Kuzniereczuk	POL/0153/PB0/15