

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA z uzbrojeniem podziemnym SKALA 1:500 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. lęborski
jednostka ewidencyjna: Łeba
obręb ewidencyjny: Łeba 02
działka:54/12 i inne

stan (+S+U+W) aktualny na dzień 03.01.2025 r.
układ odniesienia "2000"
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Sporządził: Waldemar Wrześniewski
nr upr. 10894

6640.1992.2024
Lębork, dnia 03.01.2024 roku

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawego ustalenia granic działek.

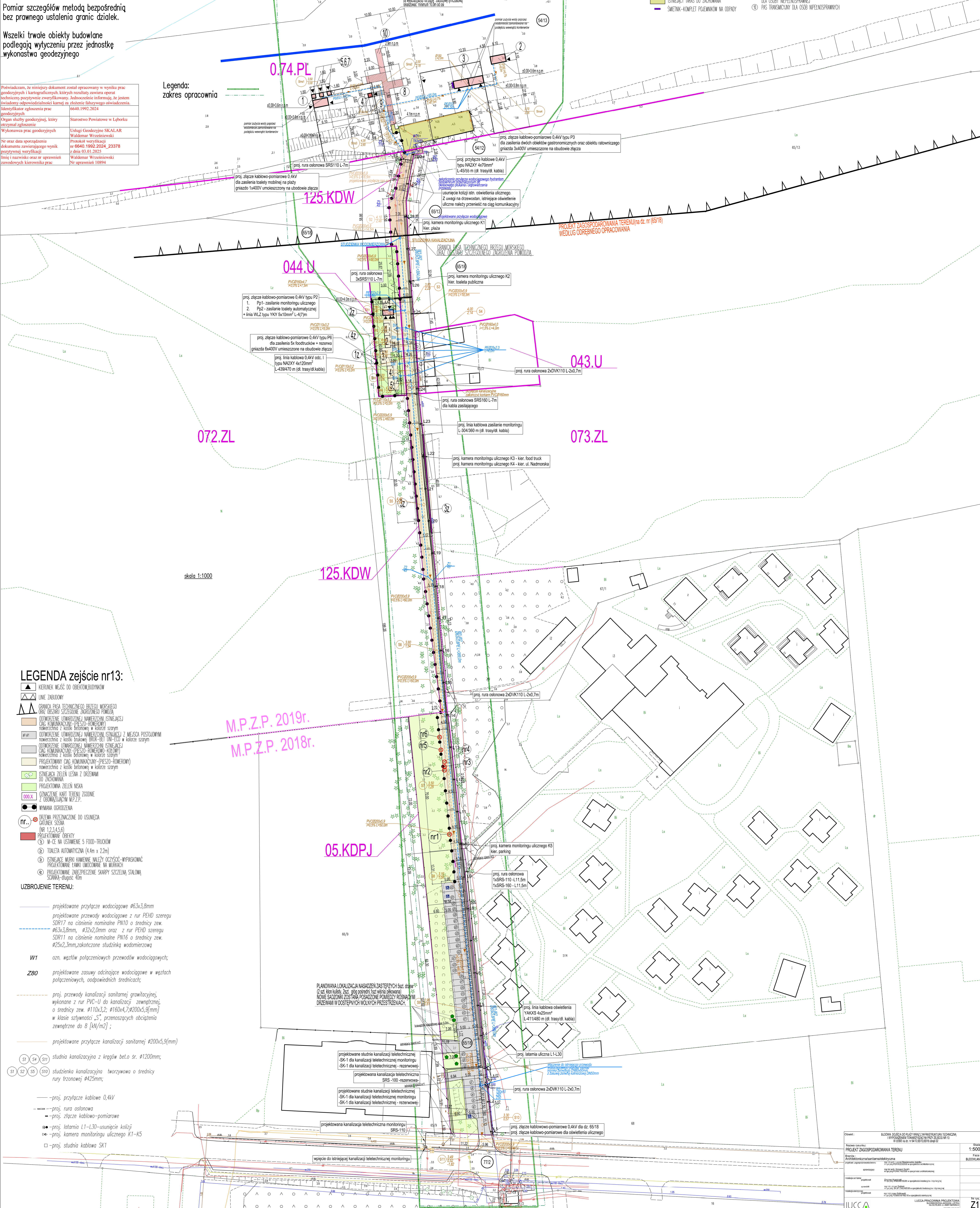
Wszelki trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia prac
geodezyjnych: 6640.1992.2024
Organ służby geodezyjnej, który
otrzymał zgłoszenie: Starostwo Powiatowe w Lęborku
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne SKALAR
Waldemar Wrześniewski
Nr oraz data sporządzenia
dokumentu zawierającego wynik
pozytywnie zweryfikacji: Protokół weryfikacji nr 6640.1992.2024_23378
z dnia 03.01.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac: Waldemar Wrześniewski
nr uprawnień: 10894

Legenda:
zakres opracowania

LEGENDA - plaża:(poza opracowaniem)

- ▲ KIERUNEK WEJŚĆ DO OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- △ LINE ZABUDOWY
- △ GRANICA PASA TECHNICZNEGO BRZEŻU MORSKIEGO ORAZ OBSZAR SZCZEGÓLNE ZABEZPIECZENIA POWIATU
- OZNAČENIE KART TERENU IZODONE
- X Z OBRÓBĄ WYKONANĄ N.P.Z.P.
- ISTNIEJĄCY TERAS DO ZACHOWANIA
- ŚWIETLIK-KOMPLET PRZEKONAN NA ODPODY
- PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE WYMAGANE NA PLAŻY
- ① KONTENEROWA TOAILETA(MOBILNA)-(6,1m x 3,1m)
- ② OBIEKT RATOWNICZY(6,1m x 3,1m)
- ③ DWA OBIEKTY O FUNKCJI GASTRONOMICZNEJ(2x 6,1m x 3,1m)
- ④ PRZEDEKŁADNIA DOSTĘPNOŚCIOWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- ⑤ 3 PRZEDEKŁADNIE (1,6m x 1,6m x 2,0m)
- ⑥ MODUŁOWA PŁASKA (NA PLAŻY)
- ⑦ DOUSZCIE DO PRZEBIEGANIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- ⑧ PAS TRANSCYMOJNY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- INSTALACJA WODOCIĄGOWA - PEHD
- INSTALACJA KANALIZACJA - Ø150



skala 1:1000

LEGENDA zejście nr13:

- ▲ KIERUNEK WEJŚĆ DO OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- △ LINE ZABUDOWY
- △ GRANICA PASA TECHNICZNEGO BRZEŻU MORSKIEGO ORAZ OBSZAR SZCZEGÓLNE ZABEZPIECZENIA POWIATU
- OZNAČENIE KART TERENU IZODONE
- X Z OBRÓBĄ WYKONANĄ N.P.Z.P.
- WYMIANA OROZOWIENIA
- BRZEŻNA PRZEWIĄZANA DO USUNIĘCIA GRANICZNA SZCZĄTKA (NR 1,2,3,4,5,6)
- PROJEKTOWANE OBIEKTY
- ① M-CE NA USTANIENIE S FOOD-TRUCKÓW
- ② TOAILETA AUTOMATYCZNA (4,4m x 2,2m)
- ③ ISTNIEJĄCE MURKI KAMIECNE NALEŻY OCZYścić-WYFASKOWAĆ
- ④ PROJEKTOWANE ZABUDOWY UNOCZONE NA MURACH
- ⑤ PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE SZKAPY SZCZĘCIELA STALOWA SZWARA Ø400x4m

UZBROJENIE TERENU:

- proj. przyłącze wodociągowe Ø63x3,8mm
- proj. przewody wodociągowe z rur PEHD szeregu SDR17 na ciśnienie nominalne PN10 o średnicy zew. Ø63x3,8mm, Ø32x2,0mm oraz z rur PEHD szeregu SDR11 na ciśnienie nominalne PN16 o średnicy zew. Ø25x2,3mm, zakończone studzińką wodomierzową
- W1 ozn. węzłów połączeniowych przewodów wodociągowych;
- Z80 projektowane zasady odcinające wodociągowe w węzłach połączeniowych, odpowiadających średnicom;
- proj. przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, wykonane z rur PVC-U do kanalizacji zewnętrznej o średnicy zew. Ø110x3,2; Ø160x4,7; Ø200x5,9(mm) w klasie sztywności S₂, przenoszących obciążenia zewnętrzne do 8 [kN/m²];
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø200x5,9(mm)
- studnia kanalizacyjna z kręglów beto. sr. Ø1200mm;
- studzienka kanalizacyjna tworzywowa o średnicy rury trzonowej Ø425mm;
- proj. przyłącze kablowe 0.4kV
- proj. rura ostanowa
- proj. złocze kablowo-pomiarowe
- proj. latarnia L1-L30-usunięcie kolizji
- proj. kamera monitoringu ulicznego K1-K5
- proj. studnia kablowa SK1