



Mapa
do celów projektowych
skala 1:500

Mapę sporządzono na podstawie:
1. Pomiaru uzupełniającego wg stanu na dzień 10.11.2022 r.
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"
Układ współrzędnych "2000/6"
Arkusze mapy - 6.211.26.14.3.4, 6.211.26.14.4.3,
6.211.26.19.1.2

woj.: pomorskie[22]
miasto Pelplin [221404_4]
obręb Pelplin [221404_4.0006]
ul. Parkowa, Czarnieckiego
dz. 277, 341, 462
ID Pracy 6640.2198.2022
Ks. rob. 154/22

Legenda:
- zakres aktualizacji mapy

UWAGA:
Dane ewidencyjne dotyczące granic działek nie spełniają wymagań określonych w obowiązujących standardach technicznych.
m.W celu określenia dokładnego przebiegu granic wymagane jest odrębne postępowanie wzniesienia granic.
Nie sprawdzano obciążenia w KW.
Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.
83-130 Pelplin, Rozental - ul. Bielawska 8
NIP 593-100-72-77
Wykonanie 536-17-25

Pelplin, dn. 25.11.2022r.

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TCZEWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE ZBIGNIEW DRAG
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.2198.2022_22005 z dnia 07.12.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zbigniew Drag nr 8173

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

OZNACZENIA:

- GRANICA DECYZJI POZWOLENIA NA BUDOWĘ
- NR DZIAŁKI OBJĘTEJ INWESTYCJĄ

BRANŻA DROGOWA:

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm O ŚWIECLE 12cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22cm O ŚWIECLE 6cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22cm O ŚWIECLE 2cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22cm O ŚWIECLE 0cm
- PROJ. OPORNIK BETONOWY 12x25cm O ŚWIECLE 0cm
- PROJ. KRAWĘDZ CHODNIKA - OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm W KOLORZE SZARYM
- PROJ. JEZDNIA O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU STAROBRUK
- PROJ. CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ PROSTOKĄTNEJ W KOLORZE SZARYM
- PROJ. ZIAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ PROSTOKĄTNEJ W KOLORZE GRAFITOWYM
- PROJ. POBOCZE ORAZ POŁĄCZENIE ULICY PARKOWEJ Z NAWIERZCHNIĄ ISTNIEJĄCĄ Z KRUSZYWĄ ŁAMANEGO
- PROJ. TRAWNIKI
- PRZEŁOŻENIE NAWIERZCHNI Z PŁYT IOMB
- PRZEŁOŻENIE NAWIERZCHNI Z TRYLIKI
- PROJ. WPUSY ULICZNE, RZĘDNA KRATKI
- PROJ. SĄCZEK Z DRENM

BRANŻA SANITARNA:

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. STUDNIE OSADNIKOWE NA KD
- PROJ. PRZEBUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- STUDNIE KS DO REGULACJI
- STUDNIENKI WODOCIĄGOWE I SKRZYŃKI DO ZASUW DO REGULACJI
- SKRZYŃKI DO ZASUW GAZOWYCH DO REGULACJI
- SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO LIKWIDACJI
- SIĘCI WODOCIĄGOWE DO LIKWIDACJI

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:

- PROJ. LATARNIA, WYSIĘGNIK JEDNORAMIENNY
- PROJ. LATARNIA, WYSIĘGNIK DWURAMIENNY
- PROJ. LATARNIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
- PROJ. LINIA KABLOWA N.N. OŚWIETLENOWA (JUN PELPLIN)
- DEMONTAŻ LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH WL. ENERGIA-OPERATOR
- PROJ. RURA OSŁONOWA: SRS - POD JEZDNIĄ, DYK - POD CHODNIKIEM I W TERENIE ZIELONYM
- ISTN. LATARNIE WL. GMINA PELPLIN

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-1, SK-2
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY ULICZNY KTU I PRZEPUSTOWY KTp
- PROJ. ZABEZPIECZENIE SIĘCI TELETECH. RURAMI OSŁONOWYMI

ZIELEŃ:

- DRZEWO PROJEKTOWANE: GŁÓG DWUSZYJKOWY
- PROJEKTOWANE KRZEWY OZDOBNE: RÓŻE, TAWUŁY
- DRZEWO DO WYCINKI
- KRZEW DO WYCINKI
- DRZEWO ZINWENTARYZOWANE, DO POZOSTAWIENIA
- KRZEW ZINWENTARYZOWANY, DO POZOSTAWIENIA

Za zgodność z mapą do celów projektowych, przyjętą do zasobu geodezyjnego

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rozental ul. Bielawska 8			
Inwestycja: BUDOWA UL. PIŁSUDSKIEGO I UL. DMOWSKIEGO W PELPLINIE			
Inwestor : GMINA PELPLIN PLAC GRUNWALDZKI 4, 83-130 PELPLIN			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszowski	181/G4/2002	Nr rys. 2.2
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PW08/05	Data: 09.2022