



Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: m. Słupsk [2263]  
Jednostka ewidencyjna: M. Słupsk [226301\_1]  
Obręb ewidencyjny: 22 [0022]  
Obiekt: działka 580  
Id zgłoszenia: GK.DGK.6640.518.2024

Wykonawca prac geodezyjnych:  
"GEO-KOM"  
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
Piotr Komorek  
76-270 USTKA, ul. Willowa 4  
NIP: 6392096707 Region 221726668  
tel. 600-994-574 e-mail: geokom.ustka@gmail.com

Mapę sporządził 23.10.2024 roku:

GEODETA  
Lewonicki  
Piotr Komorek

Kierownik prac geodezyjnych:  
geodeta Jerzy Malinowski  
nr upr. 7906, zakres 1 i 2

## Mapa do celów projektowych Skala 1:500

zakres aktualizacji mapy na dzień 23.10.2024 roku

Geodezyjny układ współrzędnych płaskich "2000 strefa 6".  
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH-Amsterdam.

W zakresie mapy znajdują się punkty osnowy geodezyjnej  
prawem chronione przed zniszczeniem: brak.

Mapę sporządzono bez ustalenia służebności  
gruntowych ujawionych w księgach wieczystych.

W wyniku wznowienia lub rozgraniczenia granice  
powierzchnie nieruchomości mogą ulec zmianie.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji  
w zasobie geodezyjnym.

Powiat: m. Słupsk [2263]	Id zgłoszenia: GK.DGK.6640.518.2024
Wykonawca prac geodezyjnych: "GEO-KOM" Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Piotr Komorek	Projekt wykonany w dniu 23.10.2024 r.
Wzrost: 1,80 m	Wzrost: 1,80 m
Waga: 75 kg	Waga: 75 kg
Wzrost: 1,80 m	Wzrost: 1,80 m
Waga: 75 kg	Waga: 75 kg

GEODETA UPRAWNIONY  
Jerzy Malinowski  
upr. 7906

Elektronicznie podpisany  
przez Jerzy Malinowski  
Data: 2024.10.29 10:49:36  
+01'00'

## LEGENDA

- GRANICE DZIAŁKI NR 580
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- OBIEKTY PROJEKTOWANE
  - 1 - kontener socjalno/biurowy
  - 2 - waga samochodowa -prefabrykowana
  - 3 - odpady produkcyjne-kontener szczelny
  - 3a - odpady socjalne- plac
  - 4 - słupowa stacja transformatorowa
  - 5 - instalacja wytwórni mas bitumicznych
- PRYZMA KRUSZYWA
- NAWIERZCHNIA STABILIZOWANA TŁUCZNIEM
  - drogi i dojścia
  - wytwórnia mas bitumicznych
- PROJEKTOWANY ZJAZD NA DZIAŁKĘ nie wymaga pozwolenia oraz zgłoszenia
- PROJEKTOWANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
- PRZEMOCNIE DROGOWE
- PROJEKTOWANE LINIE ZASILAJĄCE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNE DN 160PVC
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ DN50PE
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ DN400 PVC
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH

UWAGI:  
1. Przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonac z rur DN160PVC kl.SN8  
2. W projektowanej przepompowni (Pp) oraz studzience kanalizacji sanitarnej (S1) zaprojektowano zwieńczenia klasy D400  
3. Nad projektowaną trasą przyłącza sanitarnego nie może być trwałych nasadzeń.

Proj. stacja transf. 15/0.4kV  
typu STNK-20/630/PP3 nr T565235 Blerkowo  
Wytwórnia Mas Bitumicznych  
Proj. rozdzielnica nN-0.4 kV  
typu SKVP 630 kVA  
Proj. przyłącze kablowe SPK16kV  
3x YAKXS 1x70/26mm<sup>2</sup> L=22/37m  
Proj. słup Kgo-E-43,5/6 RUN-III-24M nr xxxxxx -  
poza opracowaniem, według odrębnego postępowania  
administracyjnego  
Proj. kabel 15 kV  
3x YAKXS (FL) 2Y 1x70 RM/25mm<sup>2</sup>  
L=909/ 973m  
poza opracowaniem,  
według odrębnego postępowania administracyjnego  
ZASILANIE WMB  
4x5xYAKXS 1x240mm<sup>2</sup> L=45m  
ZASILANIE WAGI  
YKY 5x4mm<sup>2</sup> L=20m  
ZASILANIE KONTENERA  
YAKXS 5x35mm<sup>2</sup> L=35m  
ZASILANIE PRZEPOMPOWNI  
YKY 5x2,5mm<sup>2</sup> L=20m  
włączenie do sieci wykonac poprzez uniwersalną opaskę do  
nawiercania do rur PE i PVC typu HAKU o DN100/40 (nr  
kat.5250 firmy Hawle lub równorzędna), za opaską należy  
zamontować zasuwę obustronnie gwintowaną z gwintem wew.  
DN40 (nr kat. 2500 firmy Hawle lub równorzędna), za zasuwą  
należy zamontować łącznik rury stal/PE o DN 40/50  
LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGĘ LOKALNĄ OSKD-L

Projekt zmiany do Decyzji pozwolenia na budowę nr 27/2025, znak B.6740.188.2024.JG z dnia 30-01-2025r.	
WYTWÓRNIĄ MAS BITUMICZNYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
mgr inż. arch. Dominika Skrobiszewska 53POCKN/2018 spec. arch. bez ograniczeń	Podpis
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
mgr inż. Łukasz Gągała opr. proj. POMI0256/PBE16 spec. elektryczna bez ograniczeń	Podpis
BRANŻA SANITARNA	
tech. Marek Niewiarowski opr. proj. UAN 8346/278/9 spec. instalacje i sieci sanitarne	Podpis
BRANŻA DROGOWA	
mgr inż. Grzegorz Wiedro opr. proj. UAN/8396/26/8 spec. drogowo	Podpis
Tytuł rysunku	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data 2025-04-07	Skala 1:500
Nr Rys. 01	