



Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: słupski [2212]  
Jednostka ewidencyjna: Ustka - G [221210\_2]  
Obszar ewidencyjny: Durninowo PGR [0005]  
Obiekt: działki 70/3, 70/4  
Id zgłoszenia: 6640.1241.2024

Wykonawca prac geodezyjnych:  
**“GEO-KOM”**  
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
**Piotr Komorek**  
76-270 USTKA, ul. Wilełwa 4  
NIP: 8392096707 Region 221726668  
tel. 600-994-574 e-mail: geokom.uska@gmail.com

Mapę sporządził 15.04.2024 roku:  
**GEODETA**  
*Leonor*  
**Piotr Komorek**

Kierownik prac geodezyjnych:  
geodeta Jerzy Malinowski  
nr upr. 7908, zakres 1 i 2

Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

----- zakres aktualizacji mapy na dzień 15.04.2024 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 ujęwionych 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.

PRZEBUDOWYWANY ISTNIEJĄCY SZCZELNY ZBIORNIK  
(OTWARTY) DO CELÓW P.POŻ  
skarpa naturalna nieumocniona o nachyleniu min.1:1,5  
wysokość całkowita: Hc=2,6 m  
rzędna dna: 6,84 m n.p.m.  
cele p.p.oż.:  
lato: powierzchnia dna: Pd = 131,66m<sup>2</sup>  
wysokość czynna: Hcz= 1,0 m  
pojemność czynna: Vcz= 172,02 m<sup>3</sup>>150m<sup>3</sup>  
zima: powierzchnia dna: Pd = 131,66m<sup>2</sup>  
wysokość czynna: Hcz= 2,0 m  
pojemność czynna: Vcz= 465,32 m<sup>3</sup>

rzędne w istniejącym zbiorniku do celów p.p.oż.  
1. 9,44 m n.p.m. - projektowana rzędna góry skarpy zbiornika  
2. 9,34 m n.p.m. - normalny poziom wody do celów p.p.oż.  
powiększony o warstwę 1,0 m (m.in. rezerwa na lód)  
3. 8,34 m n.p.m. - normalny poziom wody dla celów p.p.oż.  
4. 7,34 m n.p.m. - najniższy użyteczny poziom wody do celów p.p.oż.  
5. 7,04 m n.p.m. - dno przewodu ssawnego istniejącego do celów  
(do obsługi istniejących zabudowań)  
6. 7,03 m n.p.m. - dno przewodu ssawnego projektowanego do  
celów p.p.oż.  
7. 6,84 m n.p.m. - istniejąca rzędna dna zbiornika

- LEGENDA**
- A-I
  - GRANICE DZIAŁKI NR 70/4
  - OBRASZ INWESTYCJI - 1ha
  - NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
  - ISTNIEJĄCY BUDYNEK
  - PROJEKTOWANY BUDYNEK
  - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
  - betonowa
  - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
  - plyty betonowe zbrojone 300/150/15 cm
  - PROJEKTOWANY ZBIORNIK SZCZELNY NA WODY OPADOWE
  - PRZEBUDOWYWANY ZBIORNIK DO CELÓW P.POŻ
  - ZJAZD NA DZIAŁKĘ
  - WJAZD DO BUDYNKU
  - PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
  - PROJEKTOWANE OGRODZENIE ZBIORNIKA DO CELÓW P.POŻ
  - ORAZ ZBIORNIKA DO CELÓW RETENCYJNYCH WOD
  - OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH, NP. Z PANELI
  - OGRODZENIOWYCH LUB Z SIATKI OGRODZENIOWEJ
  - ELEMENTY DO PRZEBUDOWY - LIKWIDACJI

- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI
- DESZCZOWEJ - WODY BRUDNE
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI
- DESZCZOWEJ - WODY CZYSTE
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- DO CELÓW P.POŻ
- PROJEKTOWANA STUDNIA SSAWNA DO POBORU WODY DO
- CELÓW P.POŻ, BETONOWA Dn 1500mm
- ISTNIEJĄCA STUDNIA SSAWNA DO POBORU WODY DO CELÓW
- P.POŻ, DO OBSŁUGI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- NA DZ. NR 70/3
- ISTNIEJĄCA STUDNIA BETONOWA DO UZUPEŁNIANIA WODY W
- ZBIORNIKU P.POŻ
- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA
- YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> 100m. ISTNIEJĄCA OPRĄWIE ZLIKWIDOWAĆ,
- KABEL ZMIUFWAĆ I DOPROWADZIC DO ZŁĄCZA ZO
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ODBIORCZE Z PWP
- PROJEKTOWANE ZASILANIE ZESTAWU HYDROFOROWEGO
- YKY 5x4mm<sup>2</sup> 80m. ZASILANIE DOPROWADZIĆ ZE ZŁCZA ZO
- SPRZED PWP

Projekt		
BUDOWA MAGAZYNU ZBOŻOWEGO		
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		
mgr. inż. arch. Dominika Skrobiszewska	Podpis	
SSPODKK/2018		
spec.arch. bez ograniczeń		
mgr. inż. arch. Krystian Kozół	Podpis	
KK/18.734020/4		
spec.arch. bez ograniczeń		
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
mgr. inż. Łukasz Gągała	Podpis	
mgr. inż. POMI026/PSE/16		
spec. elektryczna bez ograniczeń		
mgr. inż. Sylwia Marchewska	Podpis	
mgr. inż. POMI069/PBS/20		
spec. instalacje i sieci sanitarne		
BRANŻA SANITARNA		
mgr. inż. Marek Niewiarowski	Podpis	
mgr. inż. UAN 6346/276/99		
spec. instalacje i sieci sanitarne		
mgr. inż. Sylwia Marchewska	Podpis	
mgr. inż. POMI069/PBS/20		
spec. instalacje i sieci sanitarne		
BRANŻA DROGOWA		
mgr. inż. Grzegorz Wiedro	Podpis	
mgr. inż. UAN 0368/26/98		
spec. drogi		
mgr. inż. Paweł Bokowski	Podpis	
mgr. inż. POMI026/PBS/16		
spec. drogi		
Tytuł rysunku		
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Data	Skala	Nr Rys.
2024-06-05	1:500	Z1