

**GEO WAP**  
USŁUGI GEODEZYJNE  
AL. JANA PAWŁA II 201-80-462 CDAŁSK  
NIP: 688-283-84-58 REGON: 220802976  
tel. 606 - 471-896  
www.geowap.pl biuro@geowap.pl

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA 1:500**  
Objekt: Dębogórze, dz.: 92 ark.2  
Pogórze, dz.: 172 ark. 15  
Arkusz nr 4

Data opracowania mapy: 20.11.2017 r.  
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 22105\_2 Kosakowa  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 22105\_2.0007 Pogórze, 22105\_2.0008 Dębogórze  
Nr sekcji: 6.225.24.04.2.2-2.4; 6.225.24.05.11-1.3; 6.226.24.19.4.2-4.4  
6.226.24.24.2.2-2.4-4-2-4-4.6.226.24.25.3.3  
Imię i nazwisko osoby lub podmiotu, który wykonał mapę: GEOWAP  
Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę: mgr inż. Paweł Kłockowski  
ID Pracy: GPK.6840.2776.2017  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "PL-2000"  
Układ wysokości: "Kraństadt '86"

Właściciel, wydalający, inwestor, są powiase zobowiązani do ochrony znaków  
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości),  
(art. 15, 45, pkt. 3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz. U. z dnia 2005 r. Nr 240, poz. 2027).

--- granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
Puck, dnia 20.11.2017 r.

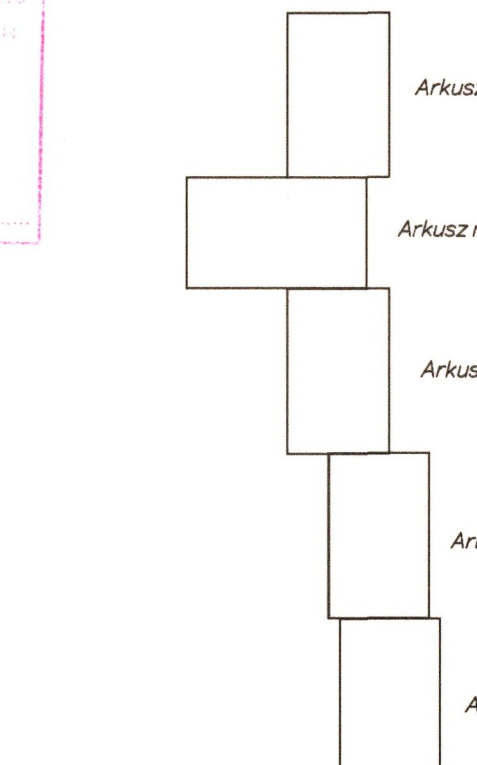
Diądziki w zakresie opracowania mapy nie badano służebności gruntowych.  
W zakresie opracowania mapy występują projektowane urządzenia uzgodnione  
na naradach koordynacyjnych - zgodnie z treścią mapy.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było  
informacji branżowych i nie zostały oddalone w trakcie  
inwentaryzacji geodezyjnej.

Puck, dnia 20.11.2017 r.

Zbiór obiektów nie objętych katalogiem obiektów baz danych

60.0 warstwie  
wysokościowe

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
Wpisano do ewidencji  
w dniu 25.01.2018 Nr 638/2018



STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
Wpisano do ewidencji  
w dniu 25.01.2018 Nr 638/2018

inż. Leszek Ziemiński

Podpisano 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 prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ

STAROSTA PUCKI  
P.2211 2018.53  
09.01.2018  
Z up. STAROSTY  
GŁÓWNY KARTALISTA

inż. Leszek Ziemiński

orientacyjna lokalizacja stanowiska  
archeologicznego nr 7-42/91

- OZNACZENIA:**
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - UL. PASKA, UL. CHMIELNA, UL. GRONOWA, UL. POMORSKA - KR 4
  - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - UL. SOWIA, UL. SZKOŁNA, UL. REJA - KR 3
  - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - KR1 - W OBRĘBIE PROJEKTOWANEGO ROWU
  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ - PIERSIECH ROKA
  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ - ZATOKI AUTOBUSOWE
  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ - WYSPY KANALIZUJĄCE
  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - ZJAZDY PUBLICZNE
  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - ZJAZDY PUBLICZNE W OBRĘBIE PROJEKTOWANEGO ROWU
  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - ZJAZDY INDYWIDUALNE
  - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA WZMOCONA - CIĄG PIESZO - ROWEROWY
  - W OBRĘBIE ZJAZDÓW
  - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - CIĄG PIESZO - ROWEROWY
  - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - ŚCIEŻKA ROWEROWA
  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x20cm - CIĄG PIESZY
  - NAWIERZCHNIA WZMOCONA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x20cm - CIĄG PIESZY W OBRĘBIE ZJAZDU PUBLICZNEGO
  - NAWIERZCHNIA WZMOCONA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x20cm - CIĄG PIESZY W OBRĘBIE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x20cm - OPASKA
  - NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH TYPU YOMB
  - PROJEKTOWANA ZIELEŃ
  - PROJEKTOWANY KRAWEKZNIK BETONOWY 15x30x100cm (+12cm)
  - PROJEKTOWANY KRAWEKZNIK BETONOWY 15x30x100cm - ZANIZONY (+4cm)
  - PROJEKTOWANY KRAWEKZNIK BETONOWY 15x30x100cm - ZANIZONY (+2cm)
  - PROJEKTOWANY KRAWEKZNIK BETONOWY 15x30x100cm - ZANIZONY (+1cm)
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100cm
  - PROJEKTOWANA KRAWIEDZ Z JAZDU
  - PROJEKTOWANE KRAWIEDZ ROKA
  - PROJEKTOWANE PŁYTKI INTEGRACYJNE
  - PROJEKTOWANE WIATY PRZYSTANKOWE
  - PROJEKTOWANE PRZYSTANKI
  - PROJEKTOWANA BARIERA CHODNIKOWA
  - PROJEKTOWANA BARIERA DROGOWA OCHRONNA
  - PROJEKTOWANE RZĘDNE
  - PROJEKTOWANE RZĘDNE PRZECIECIA STYCZNYCH ŁUKÓW PRONOWYCH
  - PROJEKTOWANE RZĘDNE ROWÓW SKARP
  - PROJEKTOWANE WPUSY DESZCZOWE
  - PROJEKTOWANE WPUSY DESZCZOWE KRAWEKZNIKOWO-JEZDNIOWE
  - PROJEKTOWANE PRZEPUSY
  - PROJEKTOWANY WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - PROJEKTOWANY SÓDEK KORYTOWY
  - DRZEWIA DO WYCINI
  - OTWORY BADAŃ GRUNTOWYCH
  - PROJEKTOWANE SKARPY
  - PROJEKTOWANE SKARPY WZMOCONIE PŁYTAMI AZUROWYMI TYPU MESA
  - PROJEKTOWANE ROZMAŁOWANIE PRZELAZÓW ROWEROWYCH
  - PROJ. SIECI TELEKOMUNIKACYJNE
  - PROJ. STUDNIA KABLOWA
  - PROJ. RURA OCHRONNA NA ISTN. KANALIZACJI TEL.
  - SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO LKWDKACJI
  - PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY YAKOS 4x35
  - PROJEKTOWANY KABEL NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
  - PROJEKTOWANA LAMPY OŚWIETLENIOWA
  - PROJEKTOWANY DŹWIĘTOLĄCZ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
  - PROJEKTOWANY DEMONTAŻ LAMPY - WŁASNOŚĆ GMINA KOSAKOWO
  - PROJEKTOWANY DEMONTAŻ NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
  - PROJEKTOWANA MUFY NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
  - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA SKR-1
  - PROJEKTOWANA STUDNIA TECHNOLOGICZNA SKR-1
  - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA RHDPF R160
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
  - STUJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - RZĘDNA TERENU RZĘDNA DLA STUDI
  - PROJEKTOWANA GAZOCIAŁG WC
  - PROJEKTOWANA GAZOCIAŁG ŚC
  - RURA OCHRONNA NA GAZOCIAŁGU
  - WIEŻELZALANIE GAZOCIAŁGU
  - ZASUWA NA GAZOCIAŁGU
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA
  - PROJEKTOWANY WODOCIĄG
  - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA WODOCIĄGU
  - PROJEKTOWANA ZASUWA ODOLAJĄCA
  - PROJEKTOWANY HYDRANT
  - GRANICA WYDZIELENIA DZIAŁKI
  - GRANICA PASA DROGOWEGO
  - GRANICA TERENU OBIĘTEGO WNIOSKOM O REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ (ZR0D) Uwaga!
  - 1. Jeżeli linia nabieżka biegnie przy granicy działki to teren inwestycji wyznaczają granice działek
  - 2. Jeżeli linia nabieżka nie biegnie przy granicy działki to określa ona teren objęty decyzją ZR0D
  - UWAGA: Projektowane skarpy należy zabezpieczyć, na całej ich powierzchni należy biogrodzić
  - Do nowo na całej jego długości należy umocnić ściśnięciem korony w oparciu z r. 15.4
  - POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚCIĄ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM inż. P. Gregorowicz



BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MŚC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MŚC. SUCHY DWÓR			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA	10.2018
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA	1:500
IMIE I NAZWISKO	POSADA	POSADA	POSADA
DRÓGOWA	mgr inż. PIOTR GREGOROWICZ	POM0244.POOD08	POSADA
POSADA	mgr inż. KRZYSZTOF WIECIEK	POM0055.POOD07	POSADA
POSADA	mgr inż. MICHAŁ CHMIELEWSKI	POM0186.PW0E11	POSADA
ELEKTRYCZNA	mgr inż. ADAM SZTYGOWSKI	POM0089.PWBE18	POSADA
POSADA	mgr inż. MAŁGORZATA SOLTYSZAKOWSKA	POM0027.PBS17	POSADA
SANTARNA	mgr inż. ALEKSANDRA KURZYŃSKA	POM0298.PBS16	POSADA
POSADA	mgr inż. JAROSŁAW SZCZODROWSKI	DT-WB02354.02U	POSADA
TELEFON	mgr inż. ZBIGNIEW KOWALSKI	POM0231.PWB115	POSADA

PZT2.5