

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E na dzień: 29.09.2017

Numer sekcji: 6.226.24.19.3.3; 6.226.24.19.3.1

Prace polowe:

Prace kameralne:

Puck dnia 05.10.2017

GKK.6640.3474.2017

województwo pomorskie

Powiat pucki

Gmina: 221105_2, Kosakowo

Obręb: 0008, Dębogórze

Nr działki: 157/1, 157/2, 157/3, 157/4, 157/5

Zasięg opracowania:

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - "2000"

Układ wysokościowy - "Kronsztad 86"

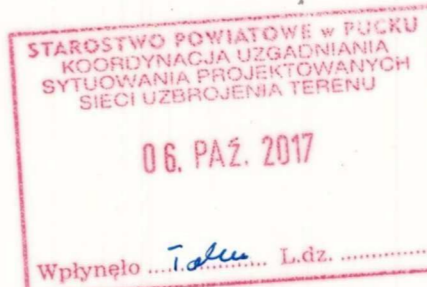
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

GEODETA

Czesław Miler

Upr. zol. G.G.K. nr 16302

Wzrost 1,80m, masa 80kg



Poświadczam, 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	STAROSTA PUCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2211.2017.2835
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	06.10.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY GŁÓWNY JALISTA

inż. Leszek Ziemiak

Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 zaewidencjonowanej przez PODGIK w Pucku pod numerem P.2211.2017.2835 w dniu 06.10.2017r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCA DROGA POWIATOWA - NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
- PROJEKTOWANY ZJAZD - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA OZDOBNA KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA OZDOBNA KOSTKA BETONOWA - FAKTURA KAMYCZKOWA
- PROJEKTOWANA DROGA ROWEROWA - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PARKOWA - MIESZANKA PIASKU, CEMENTU I GLINI WZMOCNIONA PANELAMI TRAWNIKOWYMI
- DONICA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO Z NASADZENIEM KOSODRZEWINĄ - SOSNA GÓRSKA (Pinus mugo var pumilio), wysokość sadzonki min. 60c
- ŚMIETNIK
- LAMPA h min=4,0m
- ŁAWKA PARKOWA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
- PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE (odrębne opracowanie)

ELEMENTY PROJEKTU

- TABLICA INFORMACYJNA / TABLICA EDUKACYJNA z kodami QR o wym. 120x80cm (treść tablic do opracowania na etapie wykonawstwa)
- STOJAK NA ROWERY
- PLAC ZABAW
 - ZESTAW ZABAWOWY SKŁADAJĄCY SIE Z 2 WIEŻYCEK, 2 ZJEŻDŻALNI, ŚCIANY WSPINACZKOWEJ, RURKI STRAŻACKIEJ I TRAPU Z BARIERKAMI

- LINARIUM
- HUŚTAWKA STAŁOWA DWUOSOBOWA
- STOLIK DO GRY
- MIĘSCIE PAMIĘCI
- TABLICA PAMIĄTKOWA (OBELISK)
- MASZT FLAGOWY
- ZESTAW STREET WORKOUT
- KLOMB
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA WOKÓŁ ZABAWEK- MATA PRZEROSTOWA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA WOKÓŁ ZESTAWU STREET WORKOUT- ZWIR DROBNY
- ZIELEŃ
 - ISTNIEJĄCE DRZEWIA - DO PRZYCIĘCIA I PIELEGNACJI
 - PROJEKTOWANE NASADZENIA DRZEW LIŚCIASTYCH
 - lipa drobnolistna (*Tilia cordata Mill.*), wysokość sadzonki - minimum 2,5m, obwód pnia minimum 12cm / orientacyjna ilość nasadzeń
 - DRZEWIA DO USUNIĘCIA
 - ZIELEŃ NISKA
 - PROJEKTOWANE TRAWNIKI
 - PROJEKTOWANY KLOMB, gatunki krzewów:
 - po obwodzie klombu, pas szerokości 1,0m - irga dammera major (cotoneaster dammeri major), sadzonki o średnicy minimum 50cm, sadzić w rozstawie 1,0m
 - wewnątrz klombu - rokitnik zwyczajny (hippophae rhamnoides) - wysokość sadzonki minimum 30cm, sadzenie: 1 sadzonka / m2
 - PROJEKTOWANA MULDA ODWADNIAJĄCA- ROZSĄCZANIE WÓD OPADOWYCH

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat: Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego wraz z budową oświetlenia, chodników i ścieżki rowerowej	
Lokalizacja: 84-198 Kosakowo, Dębogórze dz. nr. 157/1, 157/2, 157/3, 157/4, 157/5, obręb 221105_2, 0008 Dębogórze	
Inwestor: Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo	Branża: architektura
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Faza: proj. budowlany
Autorka koncepcji: arch. Agnieszka Jesionowska	Data: 10.2017
Projekt architektoniczny: arch. Damian Czapliński upr. nr. POKK/192/2008	Skala: 1:500
Projekt drogowy: mgr inż. Krzysztof Linka upr. nr. POM/0275/POOD/14	Nr rys.: A1 s.26
Projekt instalacji elektrycznej: mgr inż. Stanisław Oschwald upr. nr. UAN/IV/8346/10/TO/08	Sprawdzący - instalacje elektryczne: mgr inż. Krzysztof Kozminski upr. nr. WAM/0110/PODCE/16