

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E na dzień: 14.11.2019

Numer sekcji: 6.227.25.21.1.3; 6.227.25.21.1.1

Prace polowe:

Prace kameralne:

Puck dnia 14.11.2019

GKK.6640.4057.2019

województwo pomorskie

Powiat pucki

Gmina: Kosakowo

Obręb: Rewa

Nr działki: 112/17

Zasięg opracowania:

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - "2000"

Układ wysokościowy - "Kronsztad 86"

Mapa do celów projektowych została wykonana

bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

--- linie rozgraniczające

--- nieprzekraczalne

--- linie zabudowy

--- osie ulic, dróg

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.2211.2019.3472

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

20.11.2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

inż. Leszek Ziemiński

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAŁEK
- GRANICE TERENÓW ELEMENTARNYCH W/G MPZP
- LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU NA TEREN INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE AZUROWE
- ISTNIEJĄCA FURTKA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - PŁYTY AZUROWE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BETONOWA
- NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - PIASEK gr.min. 30cm
- NAWIERZCHNIA Z PŁYT AZUROWYCH DO ROZBIÓRKI

- PROJEKTOWANY SKATEPARK - BETON Z POSYPKĄ KWARCOWĄ
- FRAGMENT ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ LAMPY - DO ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCA LAMPA - DO PRZENIESIENIA
- LAMPA LED h min=4,0m
- NAŚWIETLACZ LED h min=6,0m
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
- ŁAWKA
- ŚMIETNIK
- ZIELEŃ
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
- PAS ZIELENI OBSADZONY ROŚLINAMI UMACNIAJĄCYMI SKARPE

ELEMENTY PROJEKTU

- 1 TABLICA INFORMACYJNA o wym. 120x80cm (treść tablic do opracowania na etapie wykonawstwa)
- 2 STOJAK NA ROWERY
- 3 SKATEPARK
- 4 ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW
- 5 WYCIĄG GÓRNY + PYLON + KRZESŁO DO WYCISKANIA
- 6 BIEGACZ
- 7 DRABINKA + PYLON + PODCIĄG NÓG

Zestawienie powierzchni

	[m]	[%]
1 Powierzchnia fragmentu dz. nr 112/17 objętego opracowaniem	859	
2 Powierzchnia utwardzona - projektowany ciąg pieszo - jezdny - kostka betonowa z wypustami	164	19,09%
3 Powierzchnia utwardzona - skatepark - nawierzchnia betonowa	260	30,27%
Istniejąca nawierzchnia utwardzona - azurowe płyty betonowe	44	5,12%
Istniejący plac zabaw - nawierzchnia bezpieczna - piasek	163,00	18,98%
5 Powierzchnia biologicznie czynna - zielen niska - trawnik i nasadzenia roślin	228,00	26,54%

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI

84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550

Temat:
Budowa skateparku, elementów małej architektury, nawierzchni utwardzonych oraz przebudowa instalacji elektroenergetycznej wraz z instalacją lamp oświetlenia zewnętrznego

Lokalizacja:
81-198 Kosakowo, Rewa, ul. Wodna i Plażowa dz. nr 112/17, obręb 221105_2.0003 Rewa

Inwestor:
Gmina Kosakowo ul. Zeromskiego 69 81-198 Kosakowo

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt:
arch. Damian Czapliński uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr. POK/112/2008

Projekt - instalacje elektryczne:
mgr inż. Stanisław Osipiński uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr. UAN-IV/8346/11/TO/86

Nr rys.:
A1 s.29