

LEGENDA:

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE :

- KOSTKA BETONOWA gr. 6cm BEZ FAZY – KOLOR PIASKOWY
- KOSTKA BETONOWA gr. 6cm BEZ FAZY – KOLOR GRAFITOWY
- PŁYTA CHODNIKOWA BETONOWA 50x50cm, gr. 6cm – KOLOR PIASKOWY
- ŁEUCZEŃ GRANITOWY O FRAKCJI 0–6mm
- BULODROM
- BETON ASFALTOWY ŁEUMIŁCY HAŁAS O DROBNEJ GRAMATURZE
- PLAC DO GRY
- NAWIERZCHNIA ELASTYCZNA (BEZPIECZNA)
- PLAC ZABAW

- OGRODZENIE PLACU ZABAW (PANELE ZGRZEWANE, WYS. 1,2m)
- ŁAWKA
- ŁAWKA ŁUKOWA
- SIEDZISKO Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO
- ŁEŻAK
- STOJAK ROWEROWY DWUSTANOWISKOWY
- KRATA POD DRZEWO
- KOSZ NA ?MIECI
- KOSZ NA PSIE ODCHODY
- ZESTAW DO GIER – STOLIK Z PLANSZĄ, 4 TABORETY

ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA ZIELEŃ

- ISTNIEJĄCE DRZEWA
- PROJEKTOWANE DRZEWA
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI
- PROJEKTOWANE OBSZARY NASADZEŃ KRZEWÓW OZDOBNYCH

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

- PRZEBUDOWYWANA KABLOWA SIEĆ O?WIETLENIA TERENU
- SŁUPY OŚWIETLENIA TERENU TYPU PARKOWEGO 24 LEDS 350mA NW/30W/ h oprawy=4,5m bezpośrednio na słupie
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ZASILANIA SYSTEMU ZAMŁAWIANIA (OD SKRZYŃKI ZE ŁŁĄCZEM DO STUDNI S–SZ)
- UWAGA: PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE WRĄZ ZE SKRZYŃKĄ ZE ŁŁĄCZEM ZOSTANIE WYKONANE PRZEŁ DOSTAWCĘ ENERGII NA PODSTAWIE ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI ORĄZ ODRĘBNEGO POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO
- PRZYŁĄCZA WODY DO POIDEŁKA ORĄZ SYSTEMU ZAMŁAWIANIA
- PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ Z POIDEŁKA ORĄZ STUDNI SYSTEMU ZAMŁAWIANIA DO SIECI KS
- PRZYŁĄCZA WPUSTÓW ODWODNIENIA PLACÓW DO SIECI KD
- RURA OCHRONNA STALOWA
- WP WPUSTY ODWODNIENIA PLACÓW
- S STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
- D STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODY SYSTEMU ZAMŁAWIANIA
- STUDNIA BETONOWA DN1600 Z UKŁADEM UZDATNIANIA WODY ORĄZ AUTOMATYKI DŁA SYSTEMU ZAMŁAWIANIA
- DYSZE SYSTEMU ZAMŁAWIANIA (6 SZT.) WBUDOWANE W NAWIERZCHNIĘ PLACU

URZĄDZENIA PLACU ZABAW:

- KOLEJKA LINOWA
- ZESTAW REKREACYJNY "ORBITA 4"
- ZESTAW GIMNASTYCZNY "FIP"
- KARUZELA "TRZMIEL"
- HUSTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA– SIEDZISKA DŁA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- HU?TAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA "PIOTR"
- HU?TAWKA WAGOWA "MODRA"
- PIASKOWNICA – 4x7m
- ZESTAW "SKLEP"
- URZĄDZENIE REKREACYJNE "STATEK"
- HUSTAWKA SPRĘ?YNOWA "MIGŁO 2"
- HUSTAWKA SPRĘ?YNOWA "RODEO"
- HUSTAWKA SPRĘ?YNOWA "BMX"
- KIWAK "ANIMAL"
- KIWAK "DUBŁO"

URZĄDZENIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ:

- A JE?DZIEC
- B ORBITREK ELIPTYCZNY
- C BIEGACZ
- D STEPPER
- E KÓŁA TAICHI + DU?E KÓŁO
- F TWISTER+WAHADŁO

ALMA

PROJEKT

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl

NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO - URBANISTYCZNA

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOŁEŚNICKI

TYTUL OPRACOWANIA, LOKALIZACJA: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

PAM – PLAC AKTYWNOŚCI MIESZKANCA (ETAP I) NA OSIEDLU MYDLICE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

TOM 2 - BUDOWA PRZYŁĄCZY I INSTALACJI ZEWN. WOD.-KAN.

DĄBROWA GÓRNICZA, OSIEDLE MYDLICE, REJON UL. LUDOWEJ, NR DZIAŁEK WG OPISU

INWESTOR

GMINA DĄBROWA GÓRNICZA

UL. GRANICZNA 21

41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:500

PROJEKTANT

mgr inż. GRZEGORZ GOŁIŃSKI

upr. bud. nat. san. nr SŁA3726/PW05/11, cat. Słupsk Olegowej 13by Inż. Bud. nr SŁK16/720611

DATA

06.2016

PODPIS

UMOWA NR

WM.271.5.493.2016

NR PROJEKTU

19/PB/16

NR RYSUNKU

PB-WK-1

KIEROWNIK ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO

mgr inż. arch. MACIEJ KOŁEŚNICKI

upr. architektoniczne nr 1502001, cat. Słupsk Olegowej 13by Architekt nr SŁ.0022

Załączona materiał stanowi własność firmy P.A.U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własności, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz inna ich używania nie jest oddzielona od niego oddzielnie ani bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczące wyliczeń, adresów, przekazywane w celu ich zmiany, których to informacji nie wolno reprodukcji ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogos do tego bez jednoczesnego, pisemnego zezwolenia firmy P. A.U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.