

Województwo

powiat

Gmina

Obwód

Nr dz.

wykonali

dolnośląskie

świdnicki

021906\_5, Strzegom –  
obszar wiejski

0014, Rogoźnica

203/4, 203/6, 203/8

GKIV.4020.1.728.2018

GRZĘTA UPIĘKOWNIOM

mgr inż. Maciej Skoczek

Upr. Nr 19085

MAPA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1: 1000

Wykonano na podstawie mapy zasadniczej oraz operatu  
ewidencji gruntów wpisanego do  
Powiatowego Zasobu  
Geodezyjno-Kartograficznego

Arkusze mapy: 462.124.082

Aktualizację mapy wykonano w czerwcu 2018 r.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „1965”

Układ wysokościowy: „Kronsztadt’86”

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

STAROSTA ŚWIDNICKI  
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny  
i kartograficzny

20219 2018.1389-1  
8. 06. 2018

Informacje dodatkowe:

1. --- zakres opracowania
2. Na mapie do celów projektowych wykazano uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: -----
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
4. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.
5. Granice działek ewidencyjnych nie spełniają standardów w zakresie obowiązujących przepisów geodezyjno – kartograficznych.

PROJEKT REWITALIZACJI  
DAWNEGO PARKU DWORSKIEGO W ROGOŹNICY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

----- GRANICA TERENU OPRACOWANIA

NAWIERZCHNIE

NAWIERZCHNIA MINERALNA Z KRUSZYWA  
KAMIENNEGO – CIĄGI PIESZO-JEZDNE  
W OBRĘBIE Z KOSTKI SZEROKOŚCI GRANITOWEJ

NAWIERZCHNIA MINERALNA Z KRUSZYWA  
KAMIENNEGO – CIĄGI PIESZE  
W OBRĘBIE Z KOSTKI SZEROKOŚCI GRANITOWEJ

NAWIERZCHNIA ZE ZREBKÓW DREWNA  
ZMIĘKCHYCH TECHNOLOGICZNIE  
W OBRĘBIE Z KOSTKI SZEROKOŚCI GRANITOWEJ

PROJEKTOWANE ELEMENTY

1. PODEST DREWNIANY/ NISKA SCENA  
(DO 0,3M H)

2. BELWEDER+MURY OBRONNE  
(obiekty objęte rewitalizacją w ramach  
osobnego opracowania)

3. PLAC ZABAW  
a. huśtawka typu bocianie gniazdo  
b. huśtawka typu wahadło, podwójna  
c. urządzenie wspinalnicowe  
d. bujak sprężynowy-słomk  
e. ścieżka sensoryczna  
f. zjeżdżalnia  
g. huśtawka typu wózka  
h. tablica regulaminowa

4. SIŁOWNIA PLENEROWA  
(URZĄDZENIA PRZENIESIONE)  
a. wahadło – 2 stanowiska  
b. twister – 3 stanowiska  
c. trener nog – 1 stanowisko  
d. orbitrek – 1 stanowisko  
e. wioślacz – 1 stanowisko

ZIELEŃ

DRZEWO PROJEKTOWANE

KRZEWY PROJEKTOWANE

BYLIŃNY PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANY TRAWNIK

DRZEWIA WSKAZANE DO WYCINKI

PROJEKTOWANE GATUNKI:

1- LIPA DROBNOLISTNA "GREENSPIRE"  
2- TULIPANOWIEC AMERYKAŃSKI  
3- RÓŻA BIAŁA - WHITE FAIRY  
4- CIS POŚREDNI HILLI  
5- SZALWIA OSMÓŻONA SENSATION  
6- BUDLEJA DAWIDA WHITE PROFUSION  
7- JASMONOWIEC "VIRGINAL"  
8- TAWILA JAPONSKA "TOR"  
9- RUNIANKA JAPONSKA "VARIEGATA"  
10- ZAMŁECZ GAJOJNY  
11- KROKUS OGRODOWY "JOANNA D'ARC"  
TULIPAN KARŁOWY "ALBA COERUELA  
OCULATA"  
NARCYZ "JACK SNIP"

PROJEKTOWANA MAŁA ARCH.

R I I I I STOJAK NA ROWERY

Ł ŁAWKA

ŁP ŁAWKA NA PLACU ZABAW

K KOSZ NA ŚMIECI

KO KOSZ NA PSIE ODOCHODY

Kp KOSZ NA PLACU ZABAW

GRODZENIE NA PLACU ZABAW  
WYS. 1,0M Z BRAMKĄ, SZER. 1,0M

T WIATA PRZYSTANKOWA

PO TABLICA INFORMACYJNA

LNB LAMPY OŚWIETLENIA

LS OŚWIETLENIE PUNKTOWE W  
PODŁOŻE - PODŚWIETLENIE BĄSZTY

LS SŁUPKI OŚWIETLENIA NISKIE 300CM

— kabel YAKXs 4x25 mm2 zasilanie dla oświetlenia parkowego na całej długości w rurze DWK50mm

— kabel YKYzo 3x2,5 mm2 zasilanie dla oświetlenia baszty na całej długości w rurze DWK50mm

— kabel YKYzo 5x6 mm2 zasilanie dla SŁUPKI OŚWIETLENIA NISKIE 300CM i 60 cm DWK50mm

— tablica rozdzielcza TR

DIGNUS  
architektura

INWESTOR:  
GMINA STRZEGOM  
RYNEK 38, STRZEGOM

Tytuł projektu:  
PROJEKT REWITALIZACJI DAWNEGO PARKU DWORSKIEGO W ROGOŹNICY

PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
BIURO ARCHITEKTOWNICZE DIGNUS ANNA KALINOWSKA  
UL. ARMII KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM

Obiekt:  
PARK W ROGOŹNICY,  
DZ. NR 203/4, 203/6, 203/8

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. ANNA KALINOWSKA  
mgr inż. arch. KATARZYNA KUCHARCZYŃSKA  
mgr inż. GRZEGORZ POTONIEC  
mgr inż. MIECZYSLAW WĘGRZYŃ

DATA:  
01/03/2018  
10.2019  
10.2019  
10.2019

POPISEK:  
PW  
BRANŻA:  
ARCHITECTURA  
KONSTRUKCJA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

STADIUM:  
PW  
BRANŻA:  
ARCHITECTURA  
KONSTRUKCJA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA:  
1:1000  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYS.:  
7  
Z1