

METRYKA

1. TEMAT: **Budowa placu zabaw w sołectwie Regulice**
2. Lokalizacja działka nr 9/9

Jednostka ewidencyjna Nysa – obszar Wiejski , obręb Regulice

3. INWESTOR: GMINA NYSA , 38-300 Nysa ul. Kolejowa 15
4. Jednostka Projektowa :

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa do opracowania:

Dz.U. 03,207,2016 Ustawa z dnia 07 lipca 1994r Orawo budowlane (tekst jednolity).

Dz.U. 03.120.1133 Roz[porządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r , w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego .

Dz. U. 02.75.690 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

2. Cel i przedmiot opracowania .

Celem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu na plac zabaw w sołectwie Rusocin dla potrzeby zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.

Projektowane prace polegają na montażu małej architektury – urządzeń zabawowych.

Wskazany teren działki nie posiada obecnie zagospodarowania w zakresie strefy aktywności fizycznej . Jest to pierwsze urządzenie montowane na działce . W przyszłości sołectwo planuje montowanie innych urządzeń na wskazanym terenie.

W wskazana części działki (załącznik graficzny w załączeniu) nie obejmuje plan zagospodarowania przestrzennego.

3. Projektowane z zagospodarowanie działki .

Działkę zagospodaruje się w urządzenie ...- zestaw zabawowy

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 1176

Wymiary urządzenia : 11,40 x 4,80 m

Strefa bezpieczeństwa: 15.40 x 8.10 m

Maksymalna wysokość urządzenia 3,20m

Maksymalna wysokość upadku 1,20m

Konstrukcja wykonana z drewna rdzeniowego toczone cyklicznie . Średnica min. 12 cm.
Impregnowane, mocowane do podłoża za pomocą kotew. Łączniki nierdzewne i ocynkowane.
Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Przejścia, podesty, poręcze, ścianki z HDPE z warstwą antypoślizgową, nie dopuszcza się stosowania sklejki drewnianej oraz tworzywa HPL.
Grubość min. 15 mm.

Zaślepki śrub i łączy z poliamidu.

Śruby ze stali nierdzewnej.

Ślizgi wykonane z blachy nierdzewnej, o grubości min. 2mm.

Rysunek zestawu- urządzenia w załączeniu.

5. Dane o rejestrze zabytków.

Przedmiotowy teren nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

6. Eksploatacja górnicza .

Teren położony poza granicami terenu eksploatacji górniczej , nie podlega uzgodnieniu z Okręgowym Urzędem Górniczym, oraz nie wymaga określenia kategorii przydatności terenu do zabudowy .

7. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiadujące.

Plac zabaw (zestaw zabawowy nie wpłynie na środowisko j jego wykorzystanie.

7.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość , jakość i sposób odprowadzenia wód ścieków – nie dotyczy.

7.2. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów- odpady bytowe (KOMUNALNE) zbierane w sposób selektywny i wywożone przez firmę obsługującą Gminę Nysa w zakresie gospodarki odpadami . Rodzaj i ilość odpadów oraz sposób gromadzenia zostanie określony w deklaracji śmieciowej złożonej przez wytwórcę odpadów – sołectwo wsi.

Odpady budowlane i gruz wytworzony w trakcie prowadzenia robót budowlanych będą wywożone i segregowane ze skazaniem do RCGO w Domaszkowicach przez specjalistyczną firmę na podstawie stosownej umowy.

7.3 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania (w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego i ich zakłóceń) – nie występują.

7.4 Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachy , pyły i płyny (rodzaj, ilość, zasięg rozprzestrzeniania się) - nie występują.

7.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę wody powierzchniowe i podziemne – nie występują.

Ziemia z wykopów zostanie rozplantowania na terenie działki.

8.Zabezpieczenie p.poż.

Nie stawia się wymagań w zakresie ochrony p.poż. Projekt nie podlega opiniowaniu

9. Dostosowanie dla osób niepełnosprawnych.

Teren nie posiada barier architektonicznych.

10. Wymagania bezpieczeństwa.

Wszystkie materiały użyte w projekcie i przewidziane do zamontowania muszą spełniać obowiązujące wymagania norm higieniczno- sanitarnych oraz bezpieczeństwa w zakresie urządzeń przeznaczonych dla użytku ludzi.

Przedstawiony w projekcie przykładowy plac zabaw posiada certyfikat.



ZABAWA



ŚLIZGANIE



WSPINACZKA



EDUKACJA

DANE TECHNICZNE:



11,40 x 4,80 m



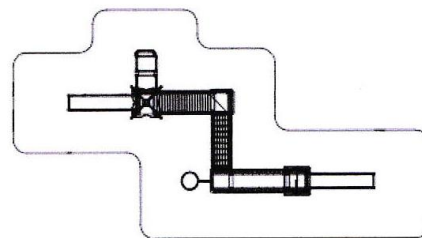
3,20 m



15,40 x 8,10 m



1,20 m



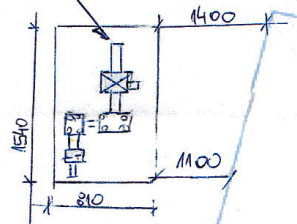
- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

Nysa - System Informacji Przestrzennej -
skala 1 : 500

9/12

9/9

ZESTAW ZABAWOWY



9/9