

**PUNKT AKTYWNEGO WYPOCZYNKU I REKREACJI
W MIEJSCOWOŚCI RYBCZEWICE DRUGIE - SKATEPARK.**

RYBCZEWICE DRUGIE - SKATEPARK

DZIAŁKA NR: 785/28 w obrębie ewidencyjnym 0009 Rybczewice, gmina Rybczewice

KATEGORIA OBIEKTU : Kategoria VIII - inne budowle

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: gm. Rybczewice

OBRĘB: Rybczewice [0009]

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 78528

INWESTOR: Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Dolina Giełczwi” siedzibą w Piaskach

ADRES INWESTORA: ul. Lubelska 77A,

21-050 Piaski

PROJEKTOWAŁ:

arch. Stanisław Legierski Upr. bud 2737/61

OPRACOWAŁY:

dr inż. Małgorzata Przegalińska

mgr inż. arch. kraj. Paulina Borówka

Lublin

sierpień 2020

Spis zawartości projektu budowlanego :

1. Część formalno - prawna

- **DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**
- **WYNIK ANALIZY URBANISTYCZNEJ**
- **Oryginal mapy do celów projektowych**
- **Uprawnienia i przynależność do izby**
- **Oświadczenie Projektanta**

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Krasnystaw 09.04.2019

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami) oświadczam, iż dokumentacja projektu budowy: **PUNKT AKTYWNEGO WYPOCZYNKU I REKREACJI W MIEJSCOWOŚCI RYBCZEWICE DRUGIE - SKATEPARK**.

Inwestor: **Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Dolina Gielczwi”** siedzibą w Piaskach

Adres Budowy: **DZIAŁKA NR: 785/28** w obrębie ewidencyjnym 0009 Rybczewice, gmina Rybczewice

została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 pkt. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o zmianie ustawy z 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane Dz. U. nr 6 poz. 41/2004), obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu jakiemu ma służyć

projektant

arch. Stanisław Legierski Upr. bud 2737/61

2. Przedmiot i zakres projektu budowlanego

2. 1) przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa **Punktu aktywnego wypoczynku i rekreacji w miejscowości Rybczewice Drugie** - skatepark z elementami małej architektury, na działce ewidencyjnej: 785/28 w obrębie ewidencyjnym 0009 Rybczewice, gmina Rybczewice

Projektowana inwestycja spełnia łącznie warunki określone w art. 61 ust. 1 pkt 1-5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 t.j.).

Działki, które przewidziane są do realizacji inwestycji należą do: Dz. nr ew. 785/28 - Właściciel: Gmina Rybczewice, Rybczewice Drugie 119, 21-065 Rybczewice

Budowa prowadzona będzie zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Projektowane rozwiązania techniczne nie będą szkodliwie oddziaływać na powietrze, wody powierzchniowe i gruntowe.

Planowana inwestycja nie naruszy ładu przestrzennego, a po doprowadzeniu do porządku terenu budowy nie będzie naruszała żadnych praw.

Planowana inwestycja nie spowoduje negatywnych skutków działania na otoczenie i nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Wniosek - inwestycja jest zgodna z Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 12 sierpnia 2020, znak:BGP.6733.4.4.2020 wydaną przez Wójta Gminy Rybczewice

Projekt zagospodarowania działki wykonano na mapie do celów projektowych i na zasadach określonych w warunkach technicznych.

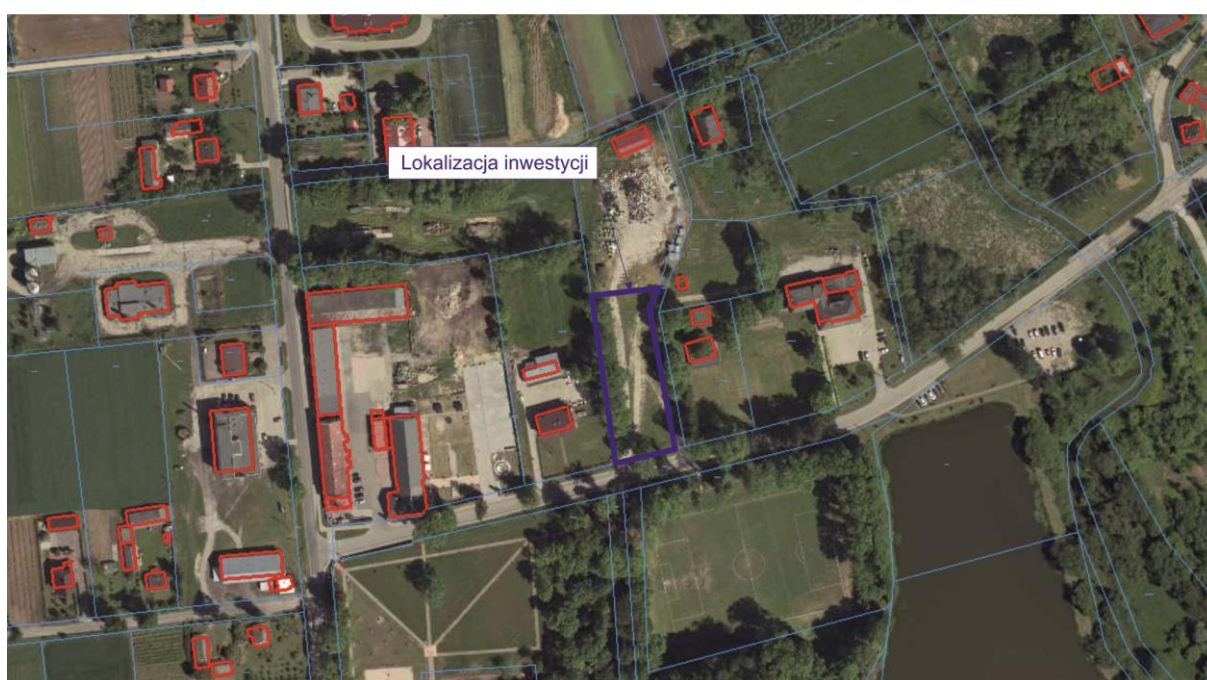
Inwestycja polega na: budowie nawierzchni utwardzonej z kostki bezfazowej szarej: 518m², założeniu trawnika - 497,5m² posadzeniu w formie szpaleru drzew liściastych- 96szt grabów, założeniu rabaty trawiastej -ilość traw ozdobnych:85szt; dostawie i montażu Elementów skateparku: Ramp wys. 125cm(URZ1): 1szt Bump wys.51cm(URZ2): 1szt Bank wys.35cm(URZ3):1szt, Rail,480cm dł(URZ4):1szt, Curb poziomy(URZ5) 1szt Ławka młodzieżowa Skate(URZ6) 2szt oraz elementów małej architektury: Kosz na śmieci:2szt Stojak metalowy na rowery:2sztRegulamin skateparku-tablica:1szt

2.2) Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania

Lokalizacja

Działka ewidencyjna: 785/28 w obrębie ewidencyjnym 0009 Rybczewice, gmina Rybczewice

Obsługa komunikacyjna – dostęp do drogi publicznej – drogi powiatowej (dz. nr ew. 2546)



Inwestycja jest realizowana w miejscowości Rybczewice Drugie

Zadanie zrealizowane zostanie na działce nr: . 785/28 w obrębie ewidencyjnym 0009 Rybczewice, gmina Rybczewice

Tren zadrzewiony z prowizorycznie urządzoną zielenią. Podjazd z fragmentaryczną zniszczoną nawierzchnią. Projektowany wjazd na działkę godnie ze stanem istniejącym

3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe

zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Dostępność terenu - dojazdy i dojścia

Projektowany teren jest ogólnodostępny z wykonanym podstawowym układem komunikacyjnym

Infrastruktura

Wszelkie elementy projektowane zaprojektowano bezkolizyjnie dla istniejącej infrastruktury

Instalacje

Nie przewiduje się wyposażenia obiektu w nowe instalacje. Wszelkie elementy projektowane zaprojektowano bezkolizyjnie dla istniejących instalacji podziemnych oraz naziemnych.

4) Bilans terenu

Bilans terenu:

Nawierzchnia utwardzona z kostki bezfazowej szarej: 518m²

Trawnik: 497,5m²

Ekokrata: 13,1m²

Ilość drzew liściastych: 96szt

Ilość traw ozdobnych: 85szt

Elementy skateparku:

Ramp wys. 125cm(URZ1): 1szt

Bump wys. 51cm(URZ2): 1szt

Bank wys. 35cm(URZ3): 1szt

Rail, 480cm dł(URZ4): 1szt

Curb poziomy(URZ5): 1szt

Ławka młodzieżowa Skate(URZ6): 2szt

Kosz na śmieci: 2szt

Stojak metalowy na rowery: 2szt

5) Działka na której projektowany jest budynek, nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6) Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na obiekty znajdujące się i projektowane na przedmiotowej działce

7) Projektowana budowa obiektów małej architektury zabaw nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia.

a) inwestycja nie emituje zanieczyszczeń

b) Wywożenie śmieci odbywać się będzie na podstawie istniejącej umowy na gospodarowanie odpadami Gminy Rybczewice. Śmieci będą gromadzone w pojemnikach, workach z tworzywa sztucznego, opróżniane i wywożone.

c) Dla zaproponowanego programu użytkowego nie występuje emisja uciążliwego hałasu wibracji i promieniowania w tym jonizacyjnego.

d) Charakter zagospodarowania terenu nie wpływa negatywnie na drzewostan

7) informacje dodatkowe

a)Elementy urządzeń winny być fundamentowane w gruncie, po wykorytowaniu nawierzchni, przed wykonaniem warstw odsączających i nośnych

b) Wszystkie elementy montowane winne być wypoziomowane

c) Wszystkie elementy winny posiadać instrukcje montażu oraz wymagane certyfikaty

d) urządzenia należy montować zgodnie z projektem oraz instrukcją producent

Szczegółowy opis zadania

Założenia do projektowania

Zgodnie z założeniami funkcja terenu jest przewidziana jako teren rekreacyjny przeznaczony dla mieszkańców i turystów wyposażony w infrastrukturę turystyczną i kulturalną.

Podstawą do opracowania projektu jest :

- zlecenie inwestora
- zatwierdzona koncepcja
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 12 sierpnia 2020, znak:BGP.6733.4.4.2020 wydana przez Wójta Gminy Rybczewice

Opis rozwiązań projektowych

Zakres zgodnie z załączonym PZT

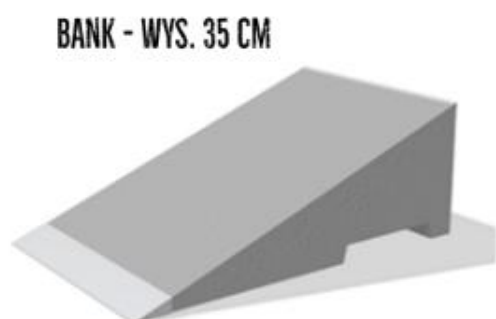
- Budowa nawierzchni z kostki brukowej bezfazowej 518m²
20x10x6cm



Przekrój przez nawierzchnie - Zgodnie z rys. szczegółowym

- Dostawa i montaż elementów skateparku:

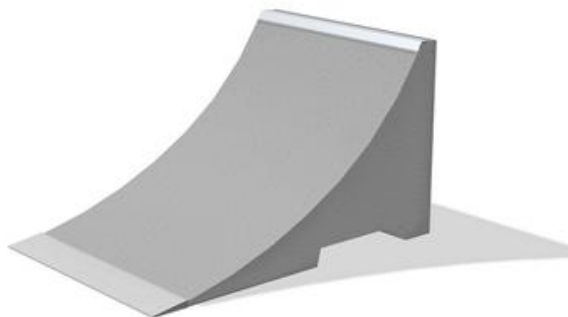
1. Bank - wys. 35 cm - lokalizacja zgodnie z załączonym PZT, obiekt - zgodnie z załączoną kartą techniczną urządzenia, sposób montażu zgodnie z załączoną instrukcją



2. Curb poziomy - lokalizacja zgodnie z załączonym PZT, obiekt - zgodnie z załączoną kartą techniczną urządzenia, sposób montażu zgodnie z załączoną instrukcją



3. **Ramp - wys. 125cm** - lokalizacja zgodnie z załączonym PZT, obiekt - zgodnie z załączoną kartą techniczną urządzenia, sposób montażu zgodnie z załączoną instrukcją



4. **Rail - długość 480 cm**- lokalizacja zgodnie z załączonym PZT, obiekt - zgodnie z załączoną kartą techniczną urządzenia, sposób montażu zgodnie z załączoną instrukcją



5. **Bump Wys 51cm** lokalizacja zgodnie z załączonym PZT, obiekt - zgodnie z załączoną kartą techniczną urządzenia, sposób montażu zgodnie z załączoną instrukcją



6. Ławka młodzieżowa Skate -2szt lokalizacja zgodnie z załączonym PZT, obiekt - zgodnie z załączoną kartą techniczną urządzenia, sposób montażu zgodnie z załączoną instrukcją



Elementy małej architektury:

1. Stojak metalowy ukośny na 5 rowerów - do postawienia- 2szt lokalizacja zgodnie z załączonym PZT, obiekt - zgodnie z załączoną kartą techniczną obiektu



Kosz na śmieci parkowy 40 l stalowo drewniany Centurion - szt 2 - lokalizacja zgodnie z załączonym PZT, obiekt - zgodnie z załączoną kartą techniczną obiektu



Regulamin skateparku- lokalizacja zgodnie z załączonym PZT, obiekt - zgodnie z załączoną kartą techniczną obiektu



Dobór gatunkowy projektowanego materiału roślinnego:

1. Grab pospolity,
Carpinus betulus



2. Rozplenica japońska 'Hameln',
Pennisetum alopecuroides 'Hameln' 25szt, rozstawa 70x70cm



3. Trzcinnik ostrokwiatowy 'Karl Foerster',
Calamagrostis xacutiflora 'Karl Foerster' 60szt, rozstawa 50x50cm



Zaprojektowane elementy naniesiono na projekt zagospodarowania terenu, rozwiązania szczegółowe zawarto w części graficznej.

INFORMACJA BIOZ DO PROJEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY

**INWESTYCJA: PUNKT AKTYWNEGO WYPOCZYNKU I REKREACJI
W MIEJSCOWOŚCI RYBCZEWICE DRUGIE - SKATEPARK**

**INWESTOR: Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Dolina Giełczwi” siedzibą
w Piaskach**

ADRES INWESTORA: ul. Lubelska77A,

21-050 Piaski

OBIEKT: RYBCZEWICE DRUGIE

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: gm. Rybczewice

OBRĘB: Rybczewice [0009]

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 78528

Opracował :

arch. Stanisław Legierski Upr. bud 2737/61

**PUNKT AKTYWNEGO WYPOCZYNKU I REKREACJI
W MIEJSCOWOŚCI RYBCZEWICE DRUGIE - SKATEPARK**

Zakres robót.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów - przygotowanie terenu inwestycji, roboty ziemne, montaż elementów małej architektury, roboty ogrodnicze.

- Korytowanie
- Zasypywanie koryt kruszywem i piaskiem
- Montaż elementów skateparku oraz małej architektury
- Nasadzenia drzew i krzewów

Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

1 Prawidłowe zagospodarowanie placu budowy.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych co najmniej zakresie:

- a) wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania wyjść i przejść dla pieszych,
- c) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- d) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego, e) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Teren robót powinien być ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m. W ogrodzeniu robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

2 Zapewnienie właściwych warunków sanitarno-higienicznych pracownikom:

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież ochronną i roboczą), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń urządzeń higienicznosanitarnych inwestora, jeśli przewiduje to zawarta umowa.

3 Prawidłowe składowanie materiałów i urządzeń:

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Stanowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo w wysokości nieprzekraczającej 10 warstw.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1 Upadek z wysokości.

Z uwagi na montaż urządzeń małej architektury występuje zagrożenie upadku z wysokości do 2m.

2 Maszyny budowlane:

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych: - pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu), - potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyłką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej), - porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi). Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

3 Uszkodzenie istniejącej infrastruktury (elektryczny kabel oświetleniowy).

Wskazania: Instruktaż pracowników.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach roboczych przeprowadza się jako: - Szkolenie wstępne. - Szkolenie okresowe. Nie

wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy: nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań, niewłaściwe polecenia przełożonych, brak nadzoru, brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym, tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy, brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii, dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy: niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy, nieodpowiednie przejścia i dojścia, brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwy stan czynnika materialnego: wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia, niewłaściwa stateczność czynnika materialnego, brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające, brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór, brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń, niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego: zastosowanie materiałów zastępczych, niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- c) wady materiałowe czynnika materialnego: ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego: nadmierna eksploatacja czynnika materialnego, niedostateczna konserwacja czynnika materialnego, niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Podstawy prawne opracowania.

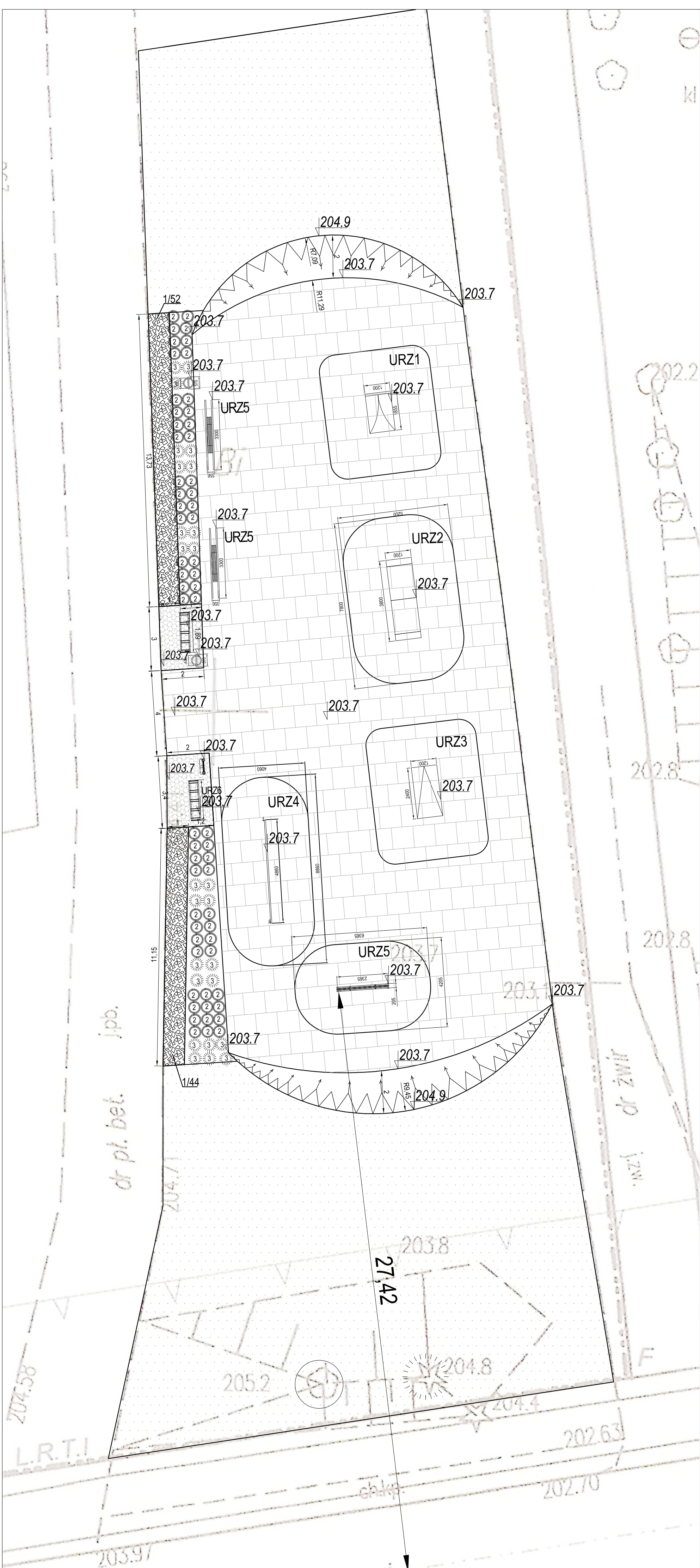
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz. U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn. zm),
- Art. 21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.),

- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. nr 122 poz. 1321 z ", późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy plany bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. nr 151 poz. 1256),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62 poz. 285) ,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. nr 62 poz. 288),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz. U. nr 62 poz. 290),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.nr 129 poz 844 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118 poz 1263),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401) . Zakres robót budowlanych towarzyszących realizacji niniejszego zamierzenia projektowego obejmuje przypadki wyszczególnione w §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. (Dz. U.nr 120, poz 1126).


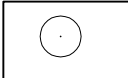
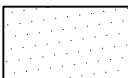

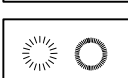
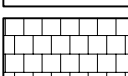
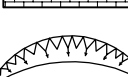
Planowane roboty muszą być wykonane z zachowaniem szczególnej ostrożności i według zaleceń kierownika budowy.

Wszystkie roboty należy przeprowadzić z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów BHP i ppoż. W szczególności należy przestrzegać wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003r. poz 401)

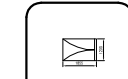
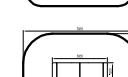



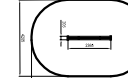


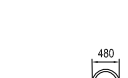
Kierownik budowy jest zobowiązany każdorazowo dokonać instruktażu pracowników przed przystąpieniem do kolejnego etapu robót.



Legenda:

-  istniejące drzewa iglaste
-  istniejące drzewa liściaste
-  trawnik projektowany
-  projektowany żywopłot liściasty z grabu sadzony w 2 rzędach w rozstawie 50x50cm
-  projektowane trawy ozdobne
-  nawierzchnia utwardzona-kostka bezfazowa
-  wysniesienia terenowe, wys.120cm

Elementy Skateparku
*(wraz ze strefą bezpieczeństwa)

-  Ramp (URZ1)
-  Bump (URZ2)
-  Bank (URZ3)
-  Rail (URZ4)
-  Curb poziomy (URZ5)
-  Ławka młodzieżowa Skate (URZ6)
-  Stojak metalowy na rowery
-  Kosz na śmieci
-  Regulamin skateparku-tablica

Dobór gatunkowy:

- Grab pospolity odmiana wąskokolumnowa „Frans Fontaine” , *Carpinus betulus 'Frans Fontaine'* 96szt, rozstawa 50x50cm
- Rozplenica japońska 'Hameln', *Pennisetum alopecuroides 'Hameln'* 25szt, rozstawa 70x70cm
- Trzcinnik ostrokwiatowy 'Karl Foerster', *Calamagrostis xacutiflora 'Karl Foerster'* 60szt, rozstawa 50x50cm

Investycja:	Projektował: arch.Stanisław Legierski Upr. bud 2737/61 Opracował: dr inż.Matgorzata Przegalifska mgr inż. arch. kraj. Paulina Burak	Podpis:
Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji w miejscowości Rybczewice Drużyna-skatepark	Investor: Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania "Dolina Gielczwi" Lubelska 77 A, 21-050 Piaszki	Skala: 1:125
Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu, dz.nr 785/28-powiększenie		
<small>Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)</small>		

Przekrój przez nawierzchnię utwardzoną pod skatepark

skala 1:10

obrzeże betonowe

8x60cm

(gr x wys)

kostka

brukowa, beżfazowa

lub odwrócona

gr 6/8cm

podsyпка

cementowo-żwirowa

gr 5cm

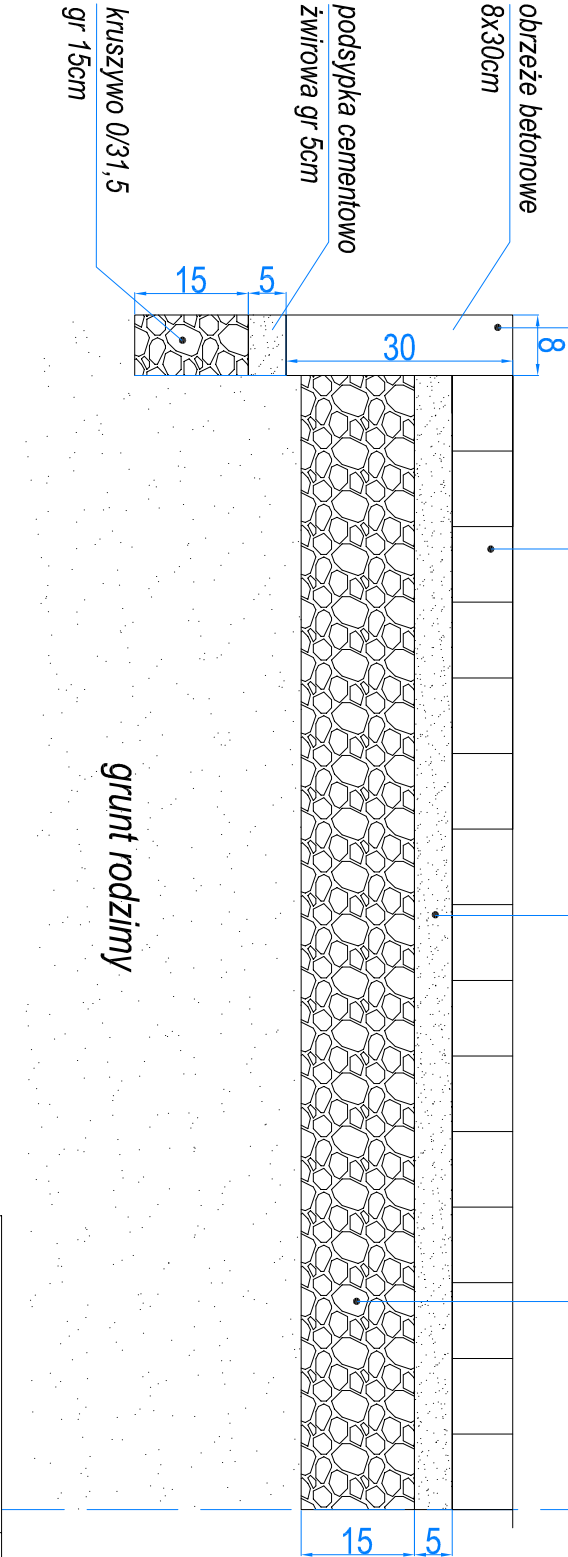
kruszywo 0/31,5

gr 15cm

obrzeże betonowe
8x30cm

podsyпка cementowo
żwirowa gr 5cm

kruszywo 0/31,5
gr 15cm

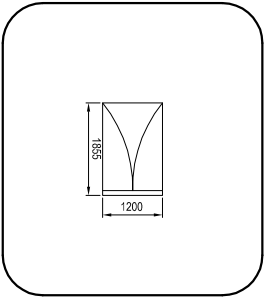


grunt rodzimy

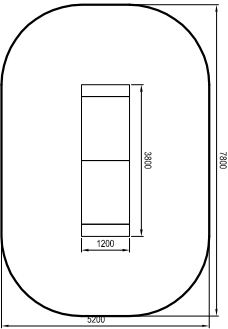
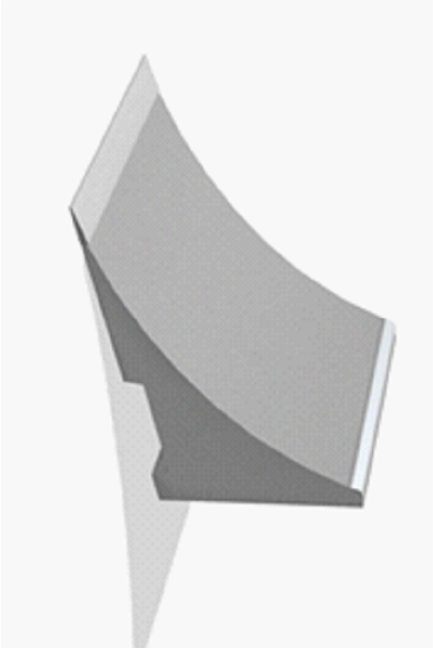
Investycja:	Projektował: arch.Stanisław Legierski Upr. bud 2737/61	Podpis:
Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji w miejscowości Rybaczewice Drugie-skatepark	Opracował: dr inż.Małgorzata Przegańska mgr inż. arch. Krzysztof Paulina Burak	
	Investor: Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania "Dolina Giełczwił"	Skala: 1:10
	Lubelska 77 A, 21-050 Piaszki	
Tytuł rysunku:		
Przekrój przez nawierzchnię		
Niniejszy projekt jest własnością jego autora. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy / zgody autora jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz. 83)		

Elementy Skateparku

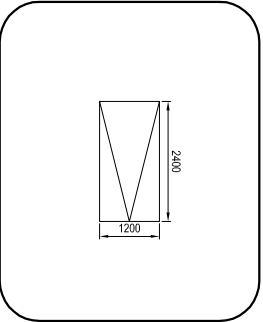
* (wraz ze strefą bezpieczeństwa)



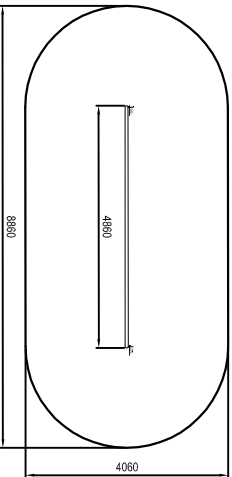
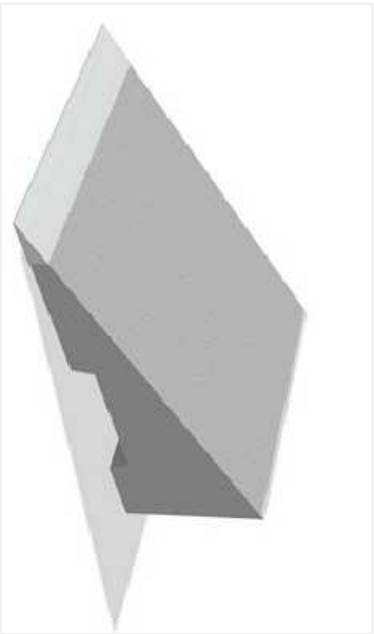
Ramp (URZ1)
wys. 125cm



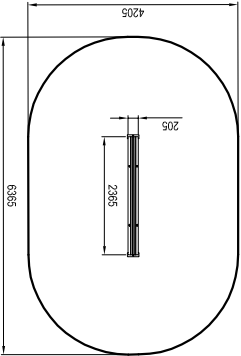
Bump (URZ2)
wys. 51cm



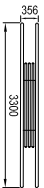
Bank (URZ3)
wys. 35 cm



Rail (URZ4)
480cm dł



Curb poziomy (URZ5)



Ławka młodzieżowa Skate (URZ6)



Inwestycja:		Projektował:	Podpis:
Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji w miejscowości Ryboczewice		Opracował:	
Dругie-skatepark		mgr inż. arch. kraj. Paulina Burak	
		Investor: Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania "Dolina Giełczwił"	Skala: 1:150
Tytuł rysunku:		Lubelska 77 A, 21-050 Piaski	
Elementy skateparku			

Niniejszy projekt jest własnością jego autora, kopowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autora jest zabronione na mocy ustawy o Prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)