

INWESTOR:



GMINA WĄSEWO
ul. Zastawska 13
07-311 Wąsewo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE Lucyna Szymańska
ul. Gen. I. Prądzyńskiego 1/19, 07-410 Ostrołęka

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI
W MIEJSCOWOŚCI TRYNOSY-OSIEDLE

LOKALIZACJA OBIEKTU:

województwo: **mazowieckie**
powiat: **ostrowski**
jednostka ewidencyjna: **Wąsewo**
obręb: **Trynosy**
numer ewidencyjny działki: **25/3**

OPRACOWAŁ:

LUCYNA SZYMAŃSKA
upr. specj. konstr.-budowl.
nr UAN.VI-7210/515/85/Os

PODPIS, DATA:

Ostrołęka, styczeń 2018

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

A. OPIS TECHNICZNY		3
1.	<i>Dane ogólne</i>	3
2.	<i>Opis zagospodarowania działki</i>	3
3.	<i>Wyposażenie otwartej strefy aktywności</i>	7
4.	<i>Uwagi końcowe</i>	15
B. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU		15
C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		16
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA		19
1.	<i>Rys. nr PZD. Projekt zagospodarowania działki, skala 1:500</i>	19
2.	<i>Rys. nr PZD-1. Rzut otwartej strefy aktywności- wymiarowanie, skala 1:100</i>	20
E. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE		21
1.	<i>Oświadczenie projektanta zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane</i>	21
2.	<i>Kserokopia zaświadczenia z izby Inżynierów (szt. 1)</i>	22
3.	<i>Mapa do celów opiniodawczych w skali 1:500</i>	23
4.	<i>Kserokopia uprawnień budowlanych (szt.1) (załączone do egzemplarza archiwalnego – egz. nr 1)</i>	24

A. OPIS TECHNICZNY **do projektu budowlanego**

BUDOWA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI W MIEJSCOWOŚCI TRYNOSY-OSIEDLE

jedn. ewid. Wąsewo, obręb Trynosy

nr ewidencyjny działki: 25/3

1. DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor, adres inwestycji

Inwestor: **Gmina Wąsewo
ul. Zastawska 13
07-311 Wąsewo**

Adres inwestycji: **Trynosy-Osiedle 14
jedn. ewid. Wąsewo, obręb Trynosy, działka nr 25/3**

1.2. Podstawa opracowania

- mapa do celów opiniodawczych w skali 1:500;
- ustalenia i uzgodnienia z inwestorem;
- wizja lokalna terenu inwestycji;
- obowiązujące normy i przepisy oraz warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Decyzja nr 55 Ministra Sportu i Turystyki z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie ogłoszenia „Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA) EDYCJA 2018”
- literatura fachowa.

1.3. Opis planowanego przedsięwzięcia

Przedmiotem opracowania jest budowa

otwartej strefy aktywności w miejscowości Trynosy-Osiedle

Celem opracowania jest budowa ogólnodostępnej, wielofunkcyjnej, plenerowej strefy aktywności, sprzyjającej międzypokoleniowej integracji społecznej.

Budowa obiektu w pobliżu miejsca zamieszkania, umożliwi użytkownikom o zróżnicowanej sprawności fizycznej i w różnym wieku, spędzanie wolnego czasu w sposób aktywny.

Teren placu zagospodarowano w taki sposób, aby na terenie stworzyć miejsce do aktywnego spędzenia czasu i rozwoju kultury fizycznej dla lokalnej społeczności wiejskiej w każdym wieku, dać szansę samorealizacji, poczucie uczestnictwa we wspólnocie, pozwolić wyzwać aktywność i kształtować model zachowań w duchu realizacji sportowej.

2. OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

2.1. Dane ogólne

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy otwartej strefy aktywności w miejscowości Trynosy-Osiedle.

Inwestycja przeznaczona jest do celów sportowo-rekreacyjnych, dla dzieci, dorosłych oraz osób starszych, stanowić będzie miejsce wspólnego spędzania czasu w sposób aktywny.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie będącym w posiadaniu Inwestora

2.2. Istniejące zagospodarowanie działki

Istniejący teren znajduje się w kompleksie Szkoły Podstawowej. Jest to teren na którym zlokalizowany jest budynek szkoły oraz boiska szkolne, plac zabaw, ciągi komunikacyjne, parking, zieleń wysoka i niska. Teren szkoły jest ogrodzony i częściowo oświetlony. Wjazd na działkę – istniejący, z drogi publicznej.

Teren na którym ma być zlokalizowana otwarta strefa aktywności znajduje się w południowej części działki, pomiędzy budynkiem szkoły a ogrodzeniem. Działka w zakresie opracowania są znikomo wykorzystywana przez dzieci, powierzchnia jest porośnięta jest trawa, wokół terenu rosną wysokie drzewa.

Na terenie nie występują obiekty budowlane mogące kolidować z projektowanym placem.

Teren jest ogólnie dostępny dla lokalnej społeczności.

2.3. Projektowane zagospodarowanie działki

2.3.1. Dane ogólne

Projektuje się wzbogacenie funkcji istniejącego terenu poprzez budowę ogólnodostępnej wielofunkcyjnej, plenerowej strefy aktywności obsługującej lokalną społeczność.

W pobliżu projektowanego placu znajdują się drzewa, które będą stanowiły naturalne zacienienie przed nadmiernym promieniowaniem słonecznym, zieleń nada charakter miły i przyjazny człowiekowi otoczenia.

Zagospodarowanie terenu na plac otwartej strefy aktywności polega na :

- wyznaczenie terenu OSA
- likwidacja poszycia
- plantowanie terenu
- montaż gumowych mat przerostowych i wykonanie nawierzchni trawiastej na terenie placu zabaw
- uzupełnienie nawierzchni trawiastej w miejscach montażu urządzeń siłowni plenerowej i strefy relaksu
- wyposażenie placu w urządzenia siłowni plenerowej
- wyposażenie placu w urządzenia zabawowe o charakterze sprawnościowym
- wyposażenie strefy relaksu w urządzenia (stolik do gier planszowych z siedziskami, tablica edukacyjna, ławki, kosz na śmieci, tablica informacyjna, stojak na rower)

Plac otwartej strefy aktywności przeznaczony będzie dla dzieci, dorosłych oraz osób starszych, stanowić będzie miejsce wspólnego spędzania czasu w sposób aktywny oraz jako część rekreacyjna dla mieszkańców wsi.

Nawierzchnia placu zostanie wykonana piaszczysta (w strefach bezpieczeństwa dla wysokości upadku HIC powyżej 1,0 m) i trawiasta (w pozostałej części).

2.3.2. Projektowane nawierzchnie

2.3.2.1 Nawierzchnie bezpieczne

Nawierzchnię placu wykonać jako przepuszczalną, bez konieczności stosowania odwodnień. Nawierzchnię zrealizować zgodnie z wymogami normy PN-EN 1177:2009 (nawierzchnie placów zabaw amortyzujących upadki).

W celu zachowania bezpieczeństwa użytkownika, w obrębie strefy bezpieczeństwa elementów zabawowych wyposażenia placu, w strefach bezpieczeństwa dla wysokości upadku HIC powyżej 1,0 m przewiduje się zastosowanie nawierzchni bezpiecznej, w tym wypadku nawierzchnia trawiasta na gumowych matach przerostowych (zgodnie z rysunkami - obszar wydzielony i oznakowany jako nawierzchnia bezpieczna). Projektowana nawierzchnia amortyzuje upadek do wysokości HIC 3,0 m, wymagany certyfikat zgodności.

Technologia wykonania:

- Wykonać plantowanie terenu, (wyrównać)
- Wykonać nawierzchnię zgodnie z projektem

2.3.2.2 Nawierzchnie trawiaste

Nawierzchnia trawiasta jest nawierzchnią bezpieczną, dla wysokości upadku HIC do 1,0 m.

„Zielona” część terenu placu pełnić ma również funkcję sportowo-rekreacyjną, służącą do ćwiczeń na urządzeniach siłowni plenerowej, zabaw i wypoczynku.

Nawieźć warstwę 5 cm (po zagęszczeniu) urodzajnego gruntu (nawieziony grunt urodzajny to mieszanka torfu ogrodniczego 40% i ziemia kompostowa lub urodzajna gleba rodzima – 60%)

Zmieszać nawieziony grunt z istniejącym podłożem. Wykonać bronowanie wyrównujące i zbierające korzenie, resztki roślin, itp. Ręcznie zebrać odkryte kamienie, korzenie itp.

Wykonać podwójne wałowanie ziemi walcem, wyprofilować zauważone nierówności.

Rozsiać nawozy. Wykonać siew trawy. Najlepszy okres do siania to okres od 15 czerwca do 15 sierpnia. Siać należy równomiernie, w czterech kierunkach: wzdłuż, w poprzek, w skos lewy oraz skos prawy. Po zasianiu nawierzchnię wałować walcem polnym lub łąkowym – krzyżowo – 1 raz wzdłuż i 1 x wszerz.

Zastosować mieszankę trawiastą sportową do intensywnego użytkowania, w ilości 2 kg na 100 m².

2.3.2.3 Układanie mat gumowych przerostowych

Nawierzchnia amortyzuje upadek do wysokości HIC 3,0 m. Maty przerostowe ułożyć na terenie placu zabaw, zgodnie z częścią graficzną projektu.

Powierzchnia maty gumowej ma formę odcisków pierścieni z otworami, umożliwiającymi swobodny wzrost trawy przez matę. Zaprojektowano maty grubości 22 mm. Maty gumowe nadają się do stosowania wszędzie tam gdzie temperatura waha się pomiędzy -30 a +70 stopni C.

Maty układać bezpośrednio na wyrównanym i utwardzonym podłożu. Maty zespałać systemowymi plastikowymi łącznikami. Maty ułożyć zgodnie z instrukcją producenta.

Maty gumowe muszą spełniać europejskie normy bezpieczeństwa EN 1177



Pielęgnacja świeżego trawnika

- Regularnie podlewać – najlepiej we wczesnych godzinach rannych;
- W przypadkach, kiedy wschodząca trawa byłaby miejscami blada (żółtawa), zastosować wapno magnezowe;
- Pierwsze koszenie trawy wykonać, kiedy średnia wysokość trawy będzie mieć ok. 9 cm. Ściąć tylko czubki 2-5 cm, tak, aby pozostawić trawę wys. 4-7 cm (standard boiskowy);
- Następne koszenia – w okresie rośnięcia młodej trawy, najlepiej zastosować przycinanie 1-2 raz w tygodniu.
- Kosząc trawę dokonać należytej ostrożności aby nie uszkodzić mat gumowych

2.3.3. Układ komunikacyjny

Pozostaje bez zmian – nie wykonuje się dodatkowych utwardzeń dojazdów i dojazdów do projektowanego przedsięwzięcia.

2.3.4. Sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym

Nie dotyczy zakresu opracowania.

2.3.5. Ogrózenie terenu:

Teren jest ogrodzony, nie przewiduje się dodatkowego ogrodzenia placu.

2.4. Dane liczbowe i wskaźniki urbanistyczne

POWIERZCHNIA DZIAŁKI 25/3- 0,8200 ha

Otwarta strefa aktywności zostanie wybudowana na nawierzchni ziemnej, w związku z czym projektowana inwestycja nie spowoduje zmiany bilansu powierzchni i wskaźników urbanistycznych, powierzchnia biologicznie czynna (zieleń) nie ulegnie zmianie.

Miejsca postojowe dla użytkowników obiektu istniejące na placu utwardzonym.

2.5. Ustalenia planu miejscowego

- Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wąsewo, teren na którym projektuje się budowę otwartej strefy aktywności znajduje się w obszarze funkcjonalno – przestrzennym ozn. symbolem **24 Up** – teren zabudowy usługowej - publicznej – usług oświaty wraz z towarzyszącymi obiektami sportowo-rekreacyjnymi.
- Dojazd do działki – istniejący zjazd z drogi publicznej
- W zakresie dostosowania do krajobrazu nie nastąpiły zmiany w charakterze odbioru terenu – obiekt w sposób właściwy wpisuje się w otoczenie i stanowi z nim spójną całość o charakterze terenów usług oświatowych.

Zadanie budowlane jest w pełni zgodne z ustaleniami obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wąsewo.

2.6. Ukształtowanie terenu

Po zakończeniu budowy otwartej strefy aktywności objętej opracowaniem, istniejące nawierzchnie uszkodzone w trakcie prowadzenia prac, należy odtworzyć, a teren uporządkować.

2.7. Zieleń

Tereny zielone naruszone w trakcie prowadzenia prac należy uporządkować i odtworzyć.

2.8. Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej

- W obrębie terenu opracowania nie ma obiektów wpisanych do rejestru zabytków, obiekt nie jest objęty ochroną konserwatorską, nie jest w ewidencji Konserwatora Zabytków, a także nie znajduje się na terenie archeologicznej strefy konserwatorskiej.
- Teren planowanej budowy nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego, dobra kultury współczesnej nie występują.
- Teren planowanej inwestycji nie jest w obszarze objętym ochroną przyrody.

2.9. Charakterystyka istniejących i przewidywanych zagrożeń

2.9.1. Zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników

Obiekt nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko, zlokalizowany został na terenie przeznaczonym do tego typu zabudowy, przyjęte w projekcie rozwiązania eliminują zagrożenia dla środowiska zdrowia ludzi.

Planowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko i zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) § 2 i 3 nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia oraz nie występuje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla zakresu przewidzianego w projekcie.

2.9.2. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego

W obrębie terenu opracowania, ani w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obszary eksploatacji górniczej

2.10. Warunki geotechniczne posadowienia obiektu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 poz. 463 Dz. U. z 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych oraz w nawiązaniu do wymienionego rozporządzenia, do projektowanego zadania nie ma potrzeby opracowywania opinii geotechnicznej.

2.11. Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych

Projektowany obiekt nie będzie posiadał żadnych barier architektonicznych i jako taki będzie w całości dostępny dla osób poruszających na wózkach inwalidzkich.

2.12. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje naruszenia interesów osób trzecich, w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z infrastruktury technicznej,

- pozbawienia dostępu do światła dziennego pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
- uciążliwości wywołanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza i wody

3. WYPOSAŻENIE OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI

Przy projektowaniu układu urządzeń szczególną uwagę zwrócono na strefy bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi normami. Strefy bezpieczeństwa w żadnym stopniu nie mogą się pokrywać ani wykraczać poza strefę nawierzchni bezpiecznej.

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu należy fundamentować i instalować zgodnie z obowiązującymi normami:

***PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe.
Wymagania bezpieczeństwa i metody badań***

PN-EN 1176:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie

Obiekt objęty budową nawierzchni i montażem urządzeń jest obiektem o konstrukcji prostej, która nie wymaga wykonywania obliczeń przewidzianych dla konstrukcji nośnych, nie występują w zakresie opracowania żadne elementy, które wymagałyby wykonania takich obliczeń. Konstrukcja fundamentów jest określana przez producenta urządzeń i dostarczana jako komplet wraz z urządzeniami. Urządzenia kotwione w podłożu przy pomocy wylewanego fundamentu betonowego (beton klasy C16/20).

Wszystkie urządzenia siłowni zewnętrznej powinny posiadać certyfikaty zgodności z normami serii PN-EN 16630:2015-06 - Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe – wymagania bezpieczeństwa i metody badań. wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą. Certyfikaty Wykonawca jest zobowiązany złożyć wraz z ofertą. Certyfikaty muszą dotyczyć poszczególnych urządzeń siłowni, nie mogą dotyczyć systemu urządzeń.

Wszystkie urządzenia muszą mieć tabliczki informujące o sposobie wykorzystania danego elementu wyposażenia i przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa, trwale zamontowane i wykonane, które spełniają wymogi bezpieczeństwa.

Plac otwartej strefy aktywności wyposażony będzie w urządzenia opisane poniżej, przy czym możliwe jest stosowanie równoważnych, funkcjonalnie zamiennych urządzeń, spełniających w/w normy, o parametrach jakościowych, technicznych i kolorystycznych opisanych poniżej.

Szczegółowe parametry wymagane dla urządzeń oraz zamieszczone ilustracje/karty techniczne są podstawą do oceny równorzędności ewentualnie proponowanych przez Wykonawców zamienników. Urządzenia powinny odznaczać się wysoką odpornością na oddziaływanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia w wyniku aktów wandalizmu.

Proponowane zamienniki powinny mieć parametry równe lub lepsze od przyjętych w projekcie.

ELEMENTY SIŁOWNI PLENEROWEJ

BIEGACZ - szt. 1	
	<p>Biegacz [7801]</p> <p><i>Efekt treningu: Trening mięśni nóg i bioder. Wpływa na poprawę zmysłu równowagi. Imituje ruch biegu przy minimalnym obciążeniu stawów.</i></p> <p><i>Wymiary: szerokość 167 cm, długość 50 cm, wysokość 200 cm.</i></p> <p><i>Wysokość swobodnego upadku: 26 cm</i></p> <p><i>Strefa bezpieczeństwa 467 x 451 cm</i></p>

WAHADŁO - szt. 1



Wahadło [7802]

Efekt treningu: stymuluje mięśnie skośne. Dodatkowo pomaga usprawnić zmysł równowagi oraz działa rozluźniająco.

Wymiary: szerokość 99 cm, długość 76 cm, wysokość 200 cm.

Wysokość swobodnego upadku: 32 cm

Strefa bezpieczeństwa 399 x 452 cm.

WYCISKANIE SIEDZĄC - szt. 1



Wyciskanie siedząc [7813]

Efekt treningu: Poprawia rozwój mięśni klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych. Regularne ćwiczenia wraz z dużą ilością powtórzeń mogą wpłynąć na przyrost masy mięśniowej.

Wymiary: szerokość 121 cm, długość 95 cm, wysokość 214 cm.

Wysokość swobodnego upadku: 70 cm

Strefa bezpieczeństwa 470 x 395 cm.

ORBITEK - szt. 1



Orbitek [7815]


Efekt treningu: Trening ogólnorozwojowy dla dużych partii mięśniowych górnych i dolnych części ciała. Wpływa na kształtowanie sylwetki i poprawę koordynacji ruchowej.

Wymiary: szerokość 170 cm, długość 51 cm, wysokość 200 cm.

Wysokość swobodnego upadku: 47 cm

Strefa bezpieczeństwa 470 x 351 cm.

WIOŚLARZ - szt. 1	
	<p>Wioślarz [7816]</p> <p><i>Efekt treningu: Jedno z bardziej wszechstronnych urządzeń. Stymuluje właściwie wszystkie części ciała. Doskonałe na ogólną poprawę wydolności organizmu.</i></p> <p><i>Wymiary: szerokość 97 cm, długość 124 cm, wysokość 200 cm.</i></p> <p><i>Wysokość swobodnego upadku: 88 cm</i></p> <p><i>Strefa bezpieczeństwa 397 x 448 cm.</i></p>

ROWEREK - szt. 1	
	<p>Rowerek [7818]</p> <p><i>Efekt treningu: Pomaga zredukować ilość tkanki tłuszczowej, poprawia krążenie, wzmacnia serce i rozwija mięśnie nóg.</i></p> <p><i>Wymiary: szerokość 53 cm, długość 130 cm, wysokość 134 cm.</i></p> <p><i>Wysokość swobodnego upadku: 77 cm</i></p> <p><i>Strefa bezpieczeństwa 353 x 430 cm.</i></p>

Technologia wykonania projektowanych urządzeń siłowni plenerowej

Materiał

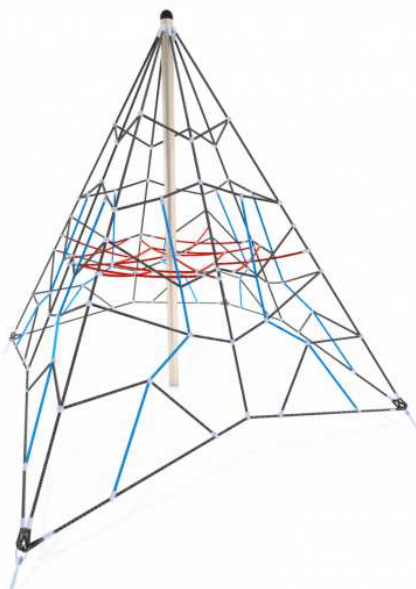
- ❖ *solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR, oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem*
- ❖ *tabliczka znamionowa z anodowanego aluminium; instrukcja zawierająca: (1) instrukcje o sposobie wykonywania ćwiczeń, (2) informacje o ćwiczonych partiach mięśni (3) numer normy (4) numery alarmowe*
- ❖ *płyty oparcia i siedziska z kolorowego trójwarstwowego polietylenu, HDPE o grubości min. 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.*
- ❖ *antypoślizgowa, ryflowana blacha aluminiowa o grubości 2 mm*
- ❖ *odbojniki wykonane z trwałego poliuretanu.*
- ❖ *obrotowe złącze łożyskowe; łożyska stożkowe, kulkowe oraz wahliwe; łożyska w obudowach zabezpieczających przed dostępem wody; złącza bezobsługowe; łożyska nie wymagające okresowego smarowania.*
- ❖ *hamulce pneumatyczne (rowerek); mechanizm zwiększający opór wraz ze wzrostem prędkości obrotowej; płyty boczne i pedały wykonane ze stali nierdzewnej.*
- ❖ *elementy złączne, takie jak śruby, nakrętki, podkładki, wykonane ze stali nierdzewnej, wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.*
- ❖ *posadowienie urządzenia zgodnie z instrukcją montażu.*
- ❖ *w miejscach oparcia antypoślizgowa płyta podestowa HDPE o grubości 18 mm, w kolorze grafitowym, maksymalnie odporna na czynniki środowiskowe o wysokiej klasie odporności na ścieranie.*

Ogólne wymagania dla wykonania i montażu urządzeń:

- a) powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów. Ze względu na przewidywanych, przyszłych użytkowników siłowni, urządzenia powinny być zbudowane z solidnych i grubych stalowych rur, konstrukcyjnie powinny być proste, nieskomplikowane, odporne na zniszczenie i dewastację,
- b) powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów,
- c) powinny być rozmieszczone na terenie siłowni zewnętrznej w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonymi w dokumentacji,
- d) wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania na terenie siłowni zewnętrznej muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty i certyfikaty wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące
- e) montaż urządzeń wykonać zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta, urządzenia trwale zakotwiczone w ziemi, na betonowym fundamencie

ELEMENTY PLACU ZABAW

ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY - LINARIUM - kpl. 1 [9101]



Wielofunkcyjne urządzenie sprawnościowe, dla przedziału wiekowego 4-12 lat

Urządzenie sprawnościowe dla wielbicieli wspinania, rozwija zręczność, odwagę, uczy wycucia przestrzeni i kontroli ryzyka. Wpływa na rozwój koordynacji ruchowej, kondycji i sprytu. Umożliwia wspólną zabawę kilkorgu dzieciom jednocześnie.

- wysokość całkowita – 3,00 m
- wysokość swobodnego upadku – 1,41 m
- wymiary 425 x 425 cm
- strefa bezpieczeństwa 725 x 425 cm

ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY - kpl. 1 [1922]

Zestaw składający się z dwóch zadaszonych wież z płaskimi dachami. Wieże połączone tubą z polietylenu LDPE. Do jednej wieży doprowadzona jest drabinka łukowa ze stali nierdzewnej oraz ślizg ze stali nierdzewnej z płytami bocznymi z polietylenu HDPE i drabinka linowa. Przy drugiej wieży znajduje się zjazd strażacki, wejście na podest drabinką linową i ścianką wspinaczkową. W zestaw wbudowane są dwa zestawy do ćwiczeń oraz skośna karuzela jednoosobowa. Główna konstrukcja urządzenia z elementów stalowych cynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo.

- wysokość całkowita – 3,16 m
- wysokość swobodnego upadku – 1,40 m
- wymiary 510 x 522 cm
- strefa bezpieczeństwa 810 x 868 cm



Wielofunkcyjne urządzenie sprawnościowe, dla przedziału wiekowego od 3 lat

HUŚTAWKA METALOWA POTRÓJNA - kpl. 1 [3021]



Huśtawka o konstrukcji ze stali nierdzewnej z siedziskami typu „ptasie gniazdo”

Zestaw zapewni niezapomnianą zabawę w każdym wieku i o różnej sprawności; ćwiczy utrzymywanie równowagi, koordynację ruchów, a także uczy kontroli nad własnym ciałem. Zabawa ułatwia integrację, uczy kontaktów społecznych, a dodatkowo uspakaja i wycisza.

Główna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, elementy łączone system łączników i klamer z mocnych stopów aluminiowych, klamry wyposażone w zawias, zapewniający dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu poprzez wkręcenie zaledwie jednej śruby.

Huśtawka wyposażona w trzy siedziska:

- ✓ *siedzisko o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej*
- ✓ *elastyczne siedzisko w postaci zbrojonego pasa pokrytego miękką gumą, zawieszane na łańcuchach fi 6 mm ze stali nierdzewnej.*
- ✓ *siedzisko typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową.*

- *wysokość całkowita – 2,45 m*
- *wysokość swobodnego upadku – 1,33 m*
- *wymiary 217 x 602 cm*
- *strefa bezpieczeństwa 750 x 559 cm*

Technologia wykonania projektowanych urządzeń

Materiał

- ❖ konstrukcja urządzeń (w zależności od przewidzianego urządzenia opisanego powyżej):
 - ✓ ze stali czarnej S235JR, oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem
 - ✓ ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne
- ❖ szczeble drabinek linowych z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- ❖ liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym
- ❖ elementy złączne (śruby, nakrętki, podkładki) wykonane ze stali nierdzewnej
- ❖ poliamidowe węzły lin formowane metodą wtryskową.
- ❖ połączenie lin kulowe, z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- ❖ w elementach wymagających wyjątkowo dużej wytrzymałości krzyżowe łączniki lin z poliamidu formowanego metodą wtryskową lub z wytrzymałych stopów aluminium (w zależności od konstrukcji urządzenia)
- ❖ zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.
- ❖ płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu, HDPE najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.
- ❖ płyty podestowe antypoślizgowe, HDPE o grubości 18 mm w kolorze niebieskim i hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym o maksymalnej odporności na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odporności na ścieranie
- ❖ łańcuchy atestowane ze stali nierdzewnej (6 mm)
- ❖ metalowe elementy sieci ze stali nierdzewnej AISI304
- ❖ słup piramidy ze stali nierdzewnej AISI304
- ❖ napinacz piramidy pozwalający na okresowe napinanie sieci, ze stali cynkowanej ogniowo
- ❖ łańcuchy nierdzewne łączone ze słupami, z gładkim wykończeniem zabezpieczającym przed urazami, z osłoną z poliamidu
- ❖ zakończenie słupów z miękkiej gumy EPDM
- ❖ system łączników i klamer z mocnych stopów aluminiowych, klamry wyposażone w zawias, zapewniający dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu poprzez wkręcenie zaledwie jednej śruby. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.
- ❖ kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.
- ❖ tuba z polietylenu LDPE formowana rotacyjnie o wewn. średnicy 53,5 cm i długości 125 cm.
- ❖ ślizgi ze stali nierdzewnej AISI304, blacha o grubości min. 2 mm kształtowana w technice CNC, płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV
- ❖ wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową,
- ❖ zawiesia podwójnie ułożyskowane ze stali nierdzewnej gwarantujące cichą pracę, poza wahaniem w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha, zawiesie w całości wykonane ze stali nierdzewnej

Ogólne wymagania dla wykonania i montażu urządzeń:

- a) powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów. Ze względu na przewidywanych, przyszłych użytkowników placu, urządzenia powinny być zbudowane z solidnych i grubych stalowych rur, konstrukcyjnie powinny być proste, nieskomplikowane, odporne na zniszczenie i dewastację,
- b) powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów,
- c) powinny być rozmieszczone na placu w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonymi w dokumentacji,
- d) wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania na terenie muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty i certyfikaty wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące a w przypadkach nie wymagalnych wykonawca jest zobowiązany do wystawienia deklaracji zgodności z obowiązującymi normami na te urządzenia.
- e) montaż urządzeń wykonać zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta, urządzenia trwale zakotwione w ziemi, na betonowym fundamencie

ELEMENTY STREFY RELAKSU I UZUPEŁNIAJACE

TABLICA EDUKACYJNA DO NAUKI JĘZYKA MIGOWEGO [4121] - szt. 1



- ✓ wymiary – 13 x 90 cm ($\pm 0,05$ m)
- ✓ wysokość całkowita – 1,25 m ($\pm 0,05$ m)
- ✓ Na tablicy piktogramy do nauki języka migowego

Główna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, elementy łączone system łączników i klamer z mocnych stopów aluminiowych, klamry wyposażone w zawias, zapewniający dużą sztywność konstrukcji. Tablica z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.

STOLIK Z SIEDZISKAMI DO GRY W SZACHY/WARCABY [2017] - szt. 1



- ✓ wymiary 200 x 200 cm (± 5 cm)
- ✓ wysokość całkowita 60 cm (± 5 cm)

ŁAWKA Z RUR, STAŁA Z OPARCIEM [6028] - szt. 4



- ✓ długość – 1,86 m ($\pm 0,05$ m), szerokość – 0,67 m ($\pm 0,05$ m)
- ✓ wysokość całkowita – 0,80 m ($\pm 0,05$ m)
- ✓ spełniająca normy PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1176-7:2009 w zakresie szczelin i otworów, bez ostrych krawędzi.

TABLICA INFORMACYJNA Z REGULAMINEM [6018] - szt. 1



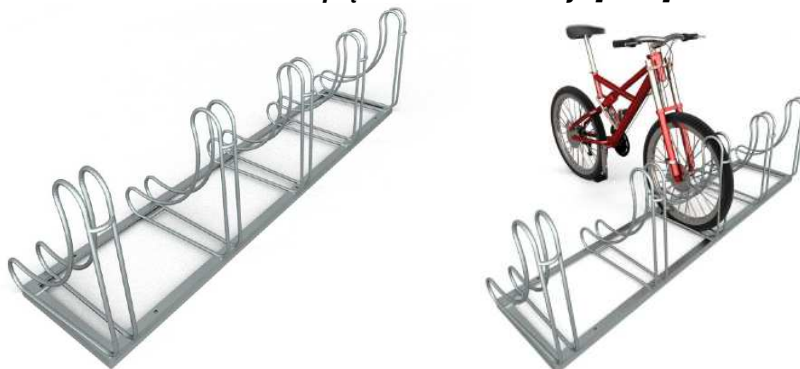
- ✓ wysokość całkowita – 2,00 m ($\pm 0,05$ m)
- ✓ Na tablicy piktogramy z regulaminem placu otwartej strefy aktywności, regulamin placu zabaw, siłowni plenerowej i informacja dot. OSA)
- ✓ tablica informacyjna z wydrukiem na folii odpornej na UV, naklejonej na cynkowaną blachę stalową.

KOSZ NA ŚMIECI [6052] - szt. 2



- ✓ kosz z daszkiem, z blachy cynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo
- ✓ pojemność 35 l (± 5 l)

STOJAK NA ROWERY pięciostanowiskowy [6061] - szt. 1



- ✓ pięciostanowiskowy stojak na rowery o wymiarach 210 x 58 cm, wysokość 61 cm (± 5 cm)

Ogólne wymagania dla wykonania i montażu urządzeń:

- ❖ konstrukcja urządzeń ze stali czarnej S235JR, oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem
- ❖ stojak na rowery z elementów stalowych cynkowanych ogniowo.
- ❖ siedzisko i oparcie ławek z antypoślizgowej płyty podestowej hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze naturalnego drewna wiśniowego i antracytowym – płyta cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.
- ❖ blat stołu i siedzisk z kolorowego trójwarstwowego polietylenu, HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV
- ❖ elementy łączne (śruby, nakrętki, podkładki) wykonane ze stali nierdzewnej
- ❖ wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową,
- ❖ ze względu na przewidywanych, przyszłych użytkowników placu, urządzenia powinny być zbudowane z bezpiecznych i trwałych materiałów, konstrukcyjnie powinny być proste, nieskomplikowane, odporne na zniszczenie i dewastację;

- ❖ *powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów,*
- ❖ *powinny być rozmieszczone na placu w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonymi w dokumentacji,*
- ❖ *wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania na terenie muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty i certyfikaty wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące, a w przypadkach nie wymagalnych, wykonawca jest zobowiązany do wystawienia deklaracji zgodności z obowiązującymi normami na te urządzenia.*
- ❖ *montaż urządzeń wykonać zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta, urządzenia trwale zakotwiczone w ziemi, na betonowym fundamencie*

4. UWAGI KOŃCOWE

- Dokumentację projektową wykonano w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem przepisów BHP i warunków technicznych wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych.
- Informacje ujęte w opisie systematyzują lub uzupełniają dane przedstawione na odpowiednich rysunkach. Dla pełnego obrazu danego zagadnienia należy wszystkie te materiały czytać łącznie.
- Wszelkie materiały i wyroby budowlane użyte w budowie muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
- Zmiany wynikłe w trakcie realizacji należy konsultować z Projektantem
- Ewentualne nieścisłości wymiarowe należy skorygować podczas budowy

B. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA **OBIEKTU**

Określenie inwestycji:

Lokalizacja: **Trynosy-Osiedle 14**
jedn. ewid. Wąsewo, obręb Trynosy, działka nr 25/3

Obiekt: **budowa otwartej strefy aktywności**

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.): Art. 3 pkt. 20, Art. 20 ust. 1 i Art. 34 ust. 3 pkt. 5

Analiza obszaru oddziaływania projektowanych obiektów

- ✓ Zamierzenie budowlane ma na celu budowę otwartej strefy aktywności.
- ✓ Roboty polegają na wydzieleniu placu sportowo-rekreacyjnego o nawierzchni trawiastej i piaszczystej oraz montażu urządzeń siłowni plenerowej, urządzeń zabawowych o charakterze sprawnościowym oraz ławek, stolików, kosza na śmieci, tablicy informacyjnej.
- ✓ Obiekt oddalony jest powyżej 10 m od miejsc postojowych i miejsc gromadzenia odpadów.
- ✓ Planowane roboty budowlane pozostają bez wpływu na sąsiednie działki, zacienienie i inne uciążliwości.
- ✓ Ochrona przeciwpożarowa – Dojazd pożarowy do obiektu zapewnia istniejący zjazd z drogi publicznej oraz droga wewnętrzna.

- ✓ Przepisy odrębne w zakresie ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych i prawa wodnego – nie dotyczą projektowanych robót budowlanych.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu:

Na podstawie przeprowadzonej analizy, zgodnie z zakresem planowanego zamierzenia inwestycyjnego należy stwierdzić, iż przewidywany **obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce nr 25/3, jedn. ewid. Wąsewo, obręb Trynosy**, na których projektowana jest budowa otwartej strefy aktywności.

C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zadania:

BUDOWA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI W MIEJSCOWOŚCI TRYNOSY-OSIEDLE

Inwestor: **Gmina Wąsewo
ul. Zastawska 13
07-311 Wąsewo**

Adres inwestycji: **Trynosy-Osiedle 14
jedn. ewid. Wąsewo, obręb Trynosy, działka nr 25/3**

Zakres robót:

- ziemne
- betoniarskie
- wykończeniowe

Wykaz istniejących i projektowanych obiektów budowlanych:

Projektuje się budowę otwartej strefy aktywności

Teren, na którym projektowany jest plac porośnięty jest trawą, wokół rosną drzewa

Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- brak

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- wykopy do 1,0 m
- możliwość porażenia prądem przy użyciu elektronarzędzi, zwłaszcza podczas wykonywania robót w środowisku mokrym,
- możliwość upadku przedmiotu z wysokości,

Teren budowy lub robót powinien być skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Wszystkie osoby biorące udział w budowie obiektu budowlanego powinny posiadać aktualne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy DZ.U. Nr 62 poz. 285 z dnia 1 czerwca 1996 r. Ponadto każdy z pracowników przed przystąpieniem do robót na budowie powinien uzyskać szczegółowy instruktaż dotyczący możliwych zagrożeń bezpieczeństwa i zagrożeń zdrowia a także skalę i miejsce powstania zagrożeń oraz zasad postępowania przy wykonywaniu prac niebezpiecznych

oraz możliwości pierwszej pomocy i ewakuacji z miejsc zagrożonych. Pracownicy powinni zostać także poinstruowani na temat zastosowania środków i zasad bezpieczeństwa, które mają na celu wyeliminowanie powstawania sytuacji zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

Instruktaż pracowników powinien obejmować także:

- a) imienny podział pracy,
- b) kolejność wykonywania zadań,
- c) wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- roboty budowlane przeprowadzać zgodnie z projektem i pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami budowlanymi
- teren budowy wydzielić i odpowiednio oznakować,
- materiały składować w odpowiednim miejscu i w taki sposób aby nie stwarzały zagrożenia dla ludzi,
- stosować rusztowania spełniające wymagania normowe o wystarczającej powierzchni roboczej i przystosować je do przenoszenia złożonego obciążenia,
- funkcje operatorów maszyn o napędzie silnikowym oraz urządzeń typu spawarka powierzyć osobom o odpowiednich (udokumentowanych) kwalifikacjach,
- zatrudniać pracowników z aktualnymi badaniami lekarskimi i wyposażyć ich w niezbędną odzież ochronną i zabezpieczenie (np. kaski, okulary, maski przyciemniające, fartuchy spawalnicze, rękawice, szelki itp.),
- budowa musi być wyposażona w odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru
- nieautomatyczne gaśnice muszą być łatwo dostępne i proste w użyciu
- w pasie komunikacyjnym, należy zapewnić użytkownikom budowy bezpieczne przejście i odpowiednie środki ochronne.
- strefy zagrożenia muszą być wyraźnie oznakowane.
- pracodawca musi w każdej chwili zapewnić możliwość udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania przeszkolonego personelu.
- pracownikom, którzy ulegli wypadkowi lub nagle zachorowali, należy zapewnić transport do punktu pomocy medycznej.
- wszędzie tam, gdzie wymagają tego warunki pracy, środki pierwszej pomocy muszą być łatwo dostępne
- środki pierwszej pomocy muszą być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne
- adres i numer telefonu lokalnego pogotowia ratunkowego musi być umieszczony w widocznym miejscu
- pracownikom należy umożliwić spożywanie posiłków w odpowiednich warunkach oraz odpowiednią ilość wody pitnej
- pracownicy muszą być chronieni przed wpływami atmosferycznymi, które mogą oddziaływać na ich zdrowie i bezpieczeństwo.
- drabiny muszą być wystarczająco wytrzymałe i prawidłowo konserwowane. Muszą one być właściwie użytkowane i ustawiane w odpowiednich miejscach, zgodnie z przeznaczeniem
- wszystkie urządzenia i akcesoria przeznaczone do podnoszenia, łącznie z ich częściami, elementami, kotwami i podporami muszą być:
 - (a) właściwie zaprojektowane i zbudowane oraz wytrzymałe stosownie do wykonywanych czynności;
 - (b) właściwie zainstalowane i użytkowane;
 - (c) utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
 - (d) sprawdzane i poddawane okresowym testom oraz kontrolom zgodnie z obowiąz. przepisami;
 - (e) obsługiwane przez wykwalifikowanych, odpowiednio przeszkolonych pracowników.

- na urządzeniach i akcesoriach przeznaczonych do podnoszenia musi być wyraźna informacja o ich udźwigu.
- urządzenia i akcesoria przeznaczone do podnoszenia nie mogą być wykorzystywane do innych celów.
- instalacje, maszyny i wyposażenie, w tym narzędzia ręczne, zarówno napędzane, jak i nie, muszą być:
 - (a) właściwie zaprojektowane i zbudowane z uwzględnieniem, w miarę możliwości, zasad ergonomii;
 - (b) utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
 - (c) stosowane wyłącznie do prac, do których zostały zaprojektowane;
 - (d) obsługiwane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników.
- instalacje i wyposażenie znajdujące się pod ciśnieniem muszą być sprawdzane i poddawane regularnym testom oraz kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zapewnić co najmniej dwie osoby.

Do prac takich należą między innymi:

- prace spawalnicze, cięcie gazowe
- prace wykonywane w pobliżu nie osłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem

W sytuacjach, kiedy nie można uniknąć zagrożeń lub nie można ich wystarczająco ograniczyć za pomocą środków ochrony zbiorowej lub odpowiedniej organizacji pracy, powinny być stosowane środki ochrony indywidualnej, które powinny być odpowiednie do istniejącego zagrożenia i nie powodować same z siebie zwiększonego zagrożenia, uwzględniać warunki istniejące w danym miejscu pracy, uwzględniać wymagania ergonomii oraz stan zdrowia pracownika, a także być odpowiednio dopasowane do użytkownika.

Sporządził:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI DZIAŁKA NR 25/3

skala 1 : 500

OZNACZENIA:

A,B,C,D,E,F,G,H granica działek nr 25/3
OBZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

I,II,III,IV granica opracowania

OBIEKTY PROJEKTOWANE

(OSA) projektowana otwarta strefa aktywności

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- (SP)** istniejący budynek szkoły
- istniejące boiska
- (K)** istniejące ciągi komunikacyjne, place, zatoki parkingowe
- istniejące ogrodzenie
- istniejący wjazd na działki



BILANS POWIERZCHNI I WSKAZNIKI URBANISTYCZNE
POWIERZCHNIA DZIAŁKI nr 25/3 - 0,8200 ha
POWIERZCHNIA PŁACU OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI - 0,03 ha

Otwarta strefa aktywności zostanie wybudowana na nawierzchni ziemnej, w związku z tym projektowana inwestycja nie spowoduje zmiany bilansu powierzchni i wskaźników urbanistycznych, powierzchnia biologicznie czynna (zieleni) nie ulegnie zmianie.

INWESTOR:	GINNA WASEWO		
ADRES:	ul. Zastawska 13, 07-311 Wąsewo		
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI W MIEJSCOWOŚCI TRYNOSY-OSIEDLE		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	województwo: mazowieckie, powiat: ostrowski, jedm. ewidencyjna: Wąsewo, obręb: Trynosy, działka nr 25/3		
PLAN:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	1:500
OPRACOWAŁ:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	RIS NR:	PZD
DATA:		DATA:	01.2018

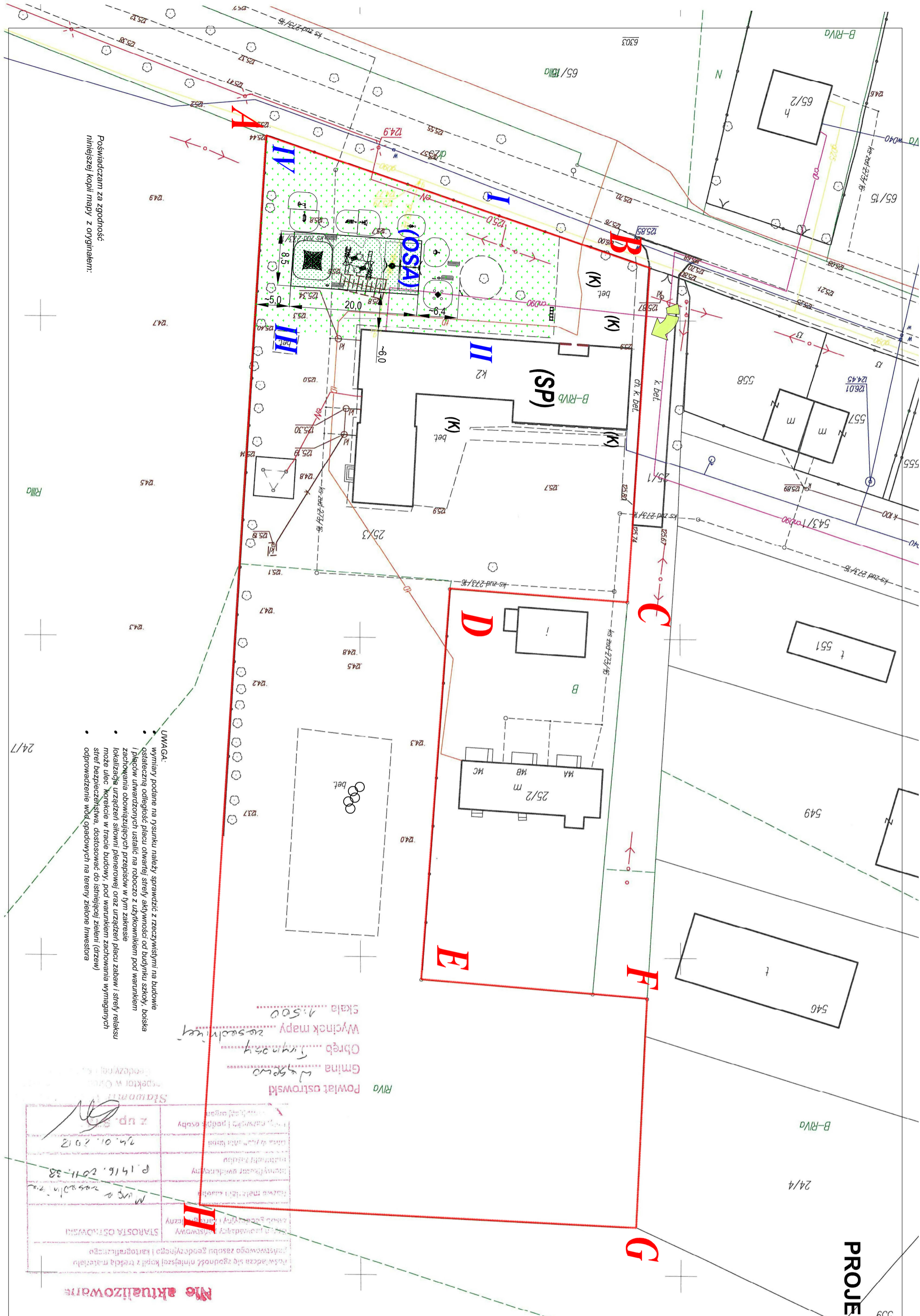
Nie aktualizowane

STANOWISKO	imię i nazwisko	data
z up. 25/3	[Signature]	25.01.2012
z up. 25/3	[Signature]	14.16.2011-38
z up. 25/3	[Signature]	2011-38

Powiat ostrowski
Gmina Wąsewo
Obręb Trynosy
Wycinek mapy zespolony
Skala 1:500

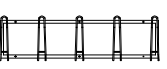
- UWAGA:**
- wymiary podane na rysunku należy sprawdzić z rzeczywistymi na budowie
 - ostateczną odległość placu otwartej strefy aktywności od budynku szkoły, boiska i placów utwardzonych ustalić na roboczo z użytkownikiem pod warunkiem zachowania obowiązujących przepisów w tym zakresie
 - lokalizację urządzeń siłowni pletnowej oraz urządzeń placu zabaw i strefy rekreacji może ująć korytka w trasie budowy, pod warunkiem zachowania wymaganych stref bezpieczeństwa, dostosować do istniejącej zieleni (drzew)
 - odprowadzenie wód opadowych na terenie zielone inwestora

Poswiadczam za zgodność niniejszej kopii mapy z oryginałem:

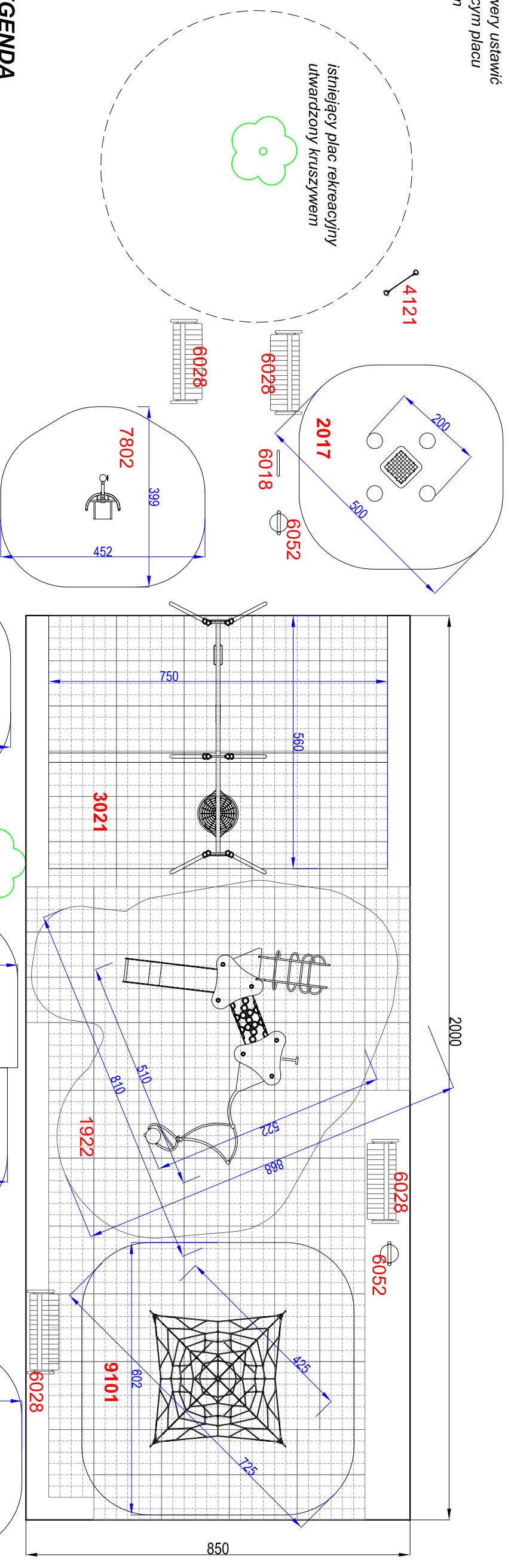


RZUT PLACU OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI - WYMIAROWANIE

skala 1:100



6061
stojak na rowery ustawić
przy istniejącym placu
utwardzonym



LEGENDA

- 7801 biegacz, szt. 1
- 7802 wahadło, szt. 1
- 7813 wyciskanie siedząc, szt. 1
- 7815 orbitek, szt. 1
- 7816 wioślarz, szt. 1
- 7818 rowerrek, szt. 1
- 7808 słupek konstrukcyjny, szt. 5
- 1922 zestaw sprawnościowy, kpl. 1
- 9101 zestaw sprawnościowy - linarium, kpl. 1
- 3021 huśtawka metalowa potrójna z bocianym gniazdem i dwoma siedziskami, kpl. 1
- 2017 stolik do gry z siedziskami, kpl. 1
- 4121 tablica do nauki języka migowego, szt. 1

- 6028 ławka z oparciem, szt. 4
 - 6018 tablica informacyjna z regulaminem, szt. 1
 - 6061 stojak na rowery, szt. 1
 - 6052 kosz na śmieci z daszkiem, szt. 2
- 128 → wymiar strefy bezpieczeństwa
- maty gumowe przerosłowe 150x100 cm gr. 22 mm (można zastosować maty o innych wymiarach, ale grubości nie mniejszej niż 22 mm (szt. 99))

UMIAGA:

- plac otwartej strefy aktywności (OSAJ) - wariant rozszerzony
- plac zabaw o powierzchni 170 m² na nawierzchni trawiastej i gumowych matach przerosłowych (148,5 m²)
- urządzenia siłowni plenerowej i części rekreacyjnej ustawic zgodnie z rysunkiem na istniejącej nawierzchni trawiastej - nawierzchnię w strefie bezpieczeństwa wyrównać, uzupełnić ziemią urządzając i posiać trawę zgodnie z częścią opisową projektu
- lokalizacja urządzeń siłowni plenerowej, placu zabaw i strefy relaksu może ulec korekcie w trakcie budowy, pod warunkiem zachowania wymaganych stref bezpieczeństwa,
- ustawienie urządzeń dostosować do istniejących drzew
- odprowadzenie wód opadowych na tereny zielone Inwestora

INWESTOR:	GMINA WĄSEWO		
	ul. Zastawska 13, 07-311 Wąsewo		
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI W MIEJSCOWOŚCI TRYNOSY-OSIEDLE		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	województwo: mazowieckie, powiat: ostrowski, jedn. ewidencyjna: Wąsewo, obręb: Trynosy, działka nr 25/3		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA:	1:100		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PLACU OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI WYMIAROWANIE	RYS. NR:	PZD-1
OPRACOWAŁ:	LUCYNA SZYMAŃSKA upr. bud. nr UAN.VI.7210/51.5/95/Os specjaln. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:	
DATA:	01.2018		