



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, dnia 26 kwietnia 2024 roku

WSU-III.6743.67.2024.KJ

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 30 ust. 5aa w związku z art. 29 ust. 1 pkt 28) ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 roku poz. 682 z późniejszymi zmianami), zaświadczam że:

**w dniu 15 kwietnia 2024 roku zostało złożone zgłoszenie
przez Inwestora – Gmina Płock
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1,**

dotyczące budowy obiektów małej architektury (plac zabaw na terenie Szkoły Podstawowej nr 5 w Płocku), przewidzianego do realizacji w Płocku, przy ul. Krakówka 4, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów: 1024/1 w obrębie ewidencyjnym Nr 12 – Radziwie, jednostce ewid. Płock.

Na powyższe zgłoszenie organ nie wniósł sprzeciwu w trybie art. 30 ust. 6 ustawy Prawo budowlane. Wydane zaświadczenie uprawnia Inwestora do rozpoczęcia robót objętych zgłoszeniem. Zgodnie z art. 30 ust. 5b powyższej ustawy do wykonywania robót objętych zgłoszeniem Inwestor może przystąpić nie później niż po upływie 3 lat od dnia wydania zaświadczenia.



(pieczęć okrągła)

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Karolina Pierzgańska
Kierownik Biura
Administracji Architektury i Budownictwa

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania zaświadczenia)

Otrzymują:

1. Gmina Płock
09-410 Płock, pl. Stary Rynek 1
Pełnomocnik:
Pan Wiesław Brykała
09-401 Płock, ul. Okopowa 26/1
+ 1 egz. materiały dołączone do wniosku zgłoszenia
2. WSU-III – a/a
Do wiadomości:
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Płocku
mieście na prawach powiatu
09-402 Płock, plac Gen. J. Dąbrowskiego
+ kopia wniosku zgłoszenia



Niniejsze stanowi załącznik Nr 1
zaświadczenia
do decyzji (pisma) z dnia 26.04.2024r.
Nr WSM-III.6743.67.2024.KJ

INWESTOR: GMINA PŁOCK Stary Rynek 1 09-400 Płock	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1 tel. 512 158 601	NR PROJEKTU: P33524 Z up. Prezydenta Miasta Płocka <i>Krzysztofa Marjańska</i> Kierownik Rejonu Administracji Architektoniczno-Budowlanej
nazwa zamierzenia budowlanego	PROJEKT PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5	
adres obiektu budowlanego	Płock, Krakówka 4	
kategoria obiektu budowlanego	IX	
jednostka ewidencyjna	Płock	
obręb ewidencyjny	0012	
nr działek ewidencyjnych	1024/1	

Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wiesław Brykała	

data opracowania	12.04.2024
data korekty	

akceptacja 7.05.2024 r.

DYREKTOR
Szkoły Podstawowej nr 5
im. Władysława Broniewskiego
w Płocku
Elżbieta Tysza
mgr Elżbieta Tysza

Szkoła Podstawowa nr 5
im. Władysława Broniewskiego
w Płocku
ul. Krakówka 4, 09-401 Płock
tel. 24 262 31 08

Spis zawartości opracowania:

1. Opis do projektu technicznego.....	3
1.1. Przedmiot opracowania	3
1.2. Zakres opracowania	3
1.3. Rozwiązania techniczne	3
1.3.1. Budowa placu zabaw.....	3
1.3.1.1. Uwagi ogólne	3
1.3.1.2. Prace demontażowe	3
1.3.1.3. Przygotowanie terenu	5
1.3.1.4. Urządzenia zabawowe	5
1.3.1.5. Nawierzchnia bezpieczna	15
1.3.1.6. Uwagi realizacyjne	15
1.3.2. Nawierzchnie utwardzone.....	15
1.3.2.1. Stan istniejący	15
1.3.2.2. Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej	15
1.4. Warunki dopuszczenia zamienników.....	16

Wykaz załączników:

Z1	Plan sytuacyjny	1:500
Z2	Plan sytuacyjny - rozplanowanie urządzeń zabawowych	1:250

Spis zawartości opracowania:

1. Opis do projektu technicznego	3
1.1. Przedmiot opracowania	3
1.2. Zakres opracowania	3
1.3. Rozwiązania techniczne	3
1.3.1. Budowa placu zabaw.....	3
1.3.1.1. Uwagi ogólne	3
1.3.1.2. Prace demontażowe	3
1.3.1.3. Przygotowanie terenu	5
1.3.1.4. Urządzenia zabawowe.....	5
1.3.1.5. Nawierzchnia bezpieczna	15
1.3.1.6. Uwagi realizacyjne	15
1.3.2. Nawierzchnie utwardzone.....	15
1.3.2.1. Stan istniejący	15
1.3.2.2. Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej	15
1.4. Warunki dopuszczenia zamienników.....	16

Wykaz załączników:

Z1	Plan sytuacyjny	1:500
Z2	Plan sytuacyjny - rozplanowanie urządzeń zabawowych	1:250

1. Opis do projektu technicznego

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt placu zabaw na terenie Szkoły Podstawowej nr 5 w Płocku przy ul. Krakówka 4 w Płocku – dz. nr 1024/1 obr. 0012.

Projektowany plac zabaw powstanie w miejscu istniejącego placu zabaw. Z uwagi na zły stan techniczny nawierzchni oraz zabawek projektuje się ich demontaż oraz wykonanie nowej nawierzchni i nowych urządzeń zabawowych.

Stan istniejący

Plac zabaw istniejący zlokalizowany jest przy Szkole Podstawowej nr 5 przy ul. Krakówka 4 na działce nr 1024/1 obręb 12. Nawierzchnia istniejącego placu zabaw wykonana jest z płyt FLEXI-STEP o wymiarach 50x 50 x 8 cm na powierzchni 178,70 m² w kolorze pomarańczowym oraz w drugiej części z płyt FLXI-STEP o wymiarach 50 x50 x 3 cm na powierzchni 105,70 m² w kolorze niebieskim. Na części pierwszej znajdują się urządzenia o konstrukcji metalowej ASCENDO 3, COLLIS, PANDEO oraz na drugiej części urządzenie LIBRA 4 i dwie ławki PLACIDUS 1, 3. Nawierzchnie wykonane są na podbudowie betonowej. Od strony wschodniej, zachodniej i północnej plac zabaw otoczony jest trawnikami i ogrodzeniem z paneli metalowych z prętów. Na terenach zielonych rosną drzewa i krzewy. Od strony południowej plac zabaw graniczy z tarasem z płyt betonowych przy budynku szkoły.

1.2. Zakres opracowania

- obiekty małej architektury: montaż urządzeń i zestawów zabawowych, , ławki, śmietniczki,
- demontaż starych zabawek oraz nawierzchni bezpiecznej
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej

1.3. Rozwiązania techniczne

1.3.1. Budowa placu zabaw

1.3.1.1. Uwagi ogólne

Zakres prac niezbędnych do prawidłowego wykonania zagospodarowania terenu na potrzeby placu zabaw zawiera:

- demontaż istniejących urządzeń i zestawów zabawowych
- demontaż istniejącej nawierzchni bezpiecznej wraz z podbudową;
- wymiana nawierzchni terenu utwardzonego związanego z placem zabaw
- montaż nowych urządzeń i zestawów zabawowych
- montaż ławek, śmietniczek, tablicy regulaminowej,
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej

1.3.1.2. Prace demontażowe

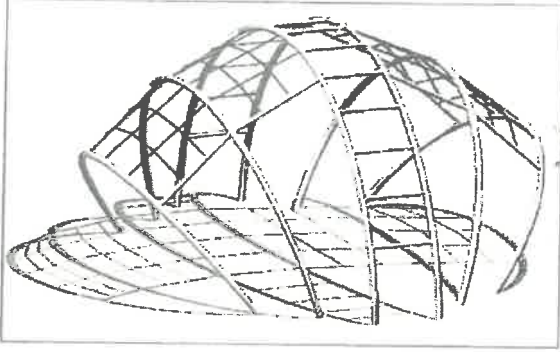
Projektowany plac zabaw zlokalizowany będzie na terenie Szkoły podstawowej nr 5, na terenie którego w chwili obecnej znajdują się urządzenia zabawowe przeznaczone do demontażu.

Urządzenia przewidziane do demontażu:

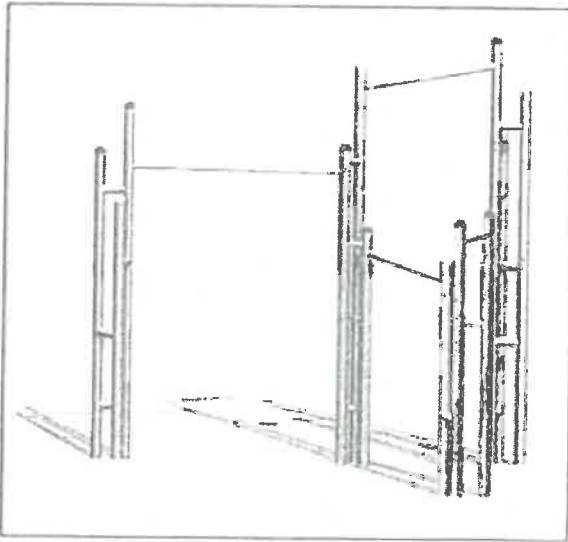
1 urządzenie wspinaczkowe



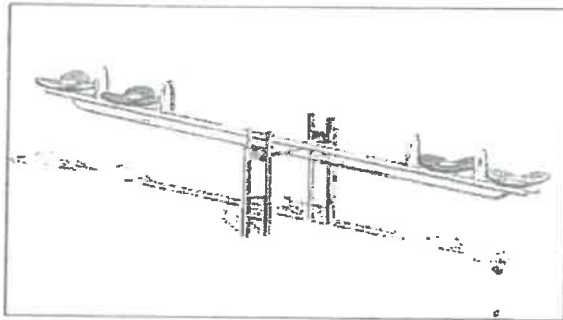
2 urządzenie wspinaczkowe



3 wyposażenie sportowe



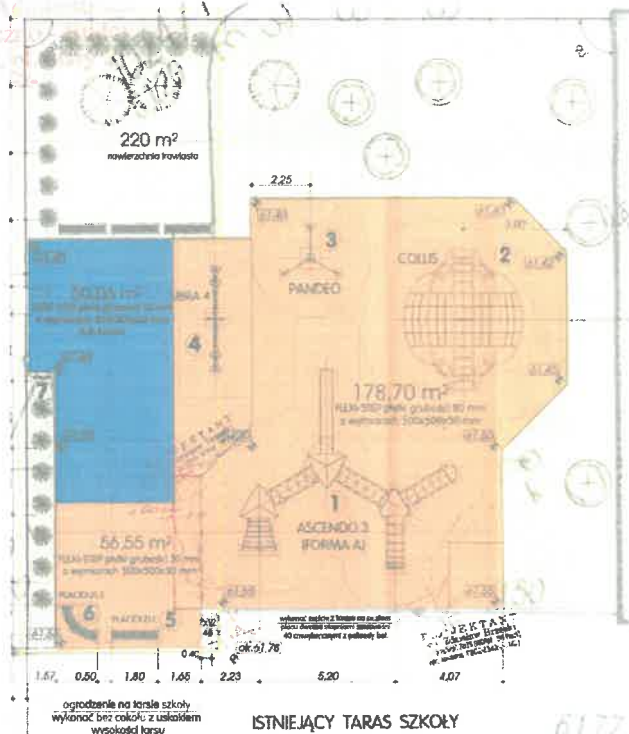
4 huśtawka wagowa



7 tablica informacyjna



Nawierzchnia bezpieczna – elastyczna



6177 Istniejące urządzenia zabawowe do demontażu

1.3.1.3. Przygotowanie terenu

Po wykonaniu prac montażowych związanych z nowymi urządzeniami zabawowymi, teren zielony, który w trakcie prac montażowych uległ degradacji, należy odbudować. Omawiany obszar należy użyźnić nawozem wieloskładnikowym podawanym w dwóch dawkach: pierwszej w ilości 2-3 kg/100 m² wraz z przekopaniem gleby na głębokość 20 cm oraz drugiej, w ilości 1-2 kg/100 m² wraz ze starannym zagrabieniem terenu. Teren należy uwałować walcem o ciężarze nie mniejszym, niż 70 kg. Na tak przygotowanym podłożu należy zasiewać trawę stosując mieszanki sportowe traw. Po wysiewie wykonać grabienie terenu przykrywając nasiona warstwą gleby nie grubszą, niż 1,5 cm.

1.3.1.4. Urządzenia zabawowe

Wymaga się, aby urządzenia były wykonane w następującej technologii, **zgodnie z załączonymi do projektu kartami technicznymi** oraz o wymaganej ilości funkcji składowych zestawów.

WYTYCZNE DLA WYKONAWCÓW ZADANIA:

Zaprojektowane urządzenia **są rozwiązaniami przykładowymi**. Wykonawca może zastosować urządzenia dowolnych producentów, pod warunkiem spełnienia wymogów wynikających z ich opisów w projekcie.

Wykonawca proponując urządzenia równoważne do zaprojektowanych winien załączyć do oferty karty techniczne urządzeń w celu porównania równoważności funkcjonalnej i technologicznej. Zaproponowane karty techniczne urządzeń winny zawierać: wizualizację produktu, parametry wielkościowe, materiałowe, technologiczne, zestawienie elementów oraz funkcjonalności poszczególnych urządzeń zabawowych.

Wykonawca składając ofertę równoważną jest zobowiązany **dołączyć do oferty koncepcję** zagospodarowania terenu udowadniając, iż oferowane produkty spełniają założenia projektu i mieszczą się na wyznaczonym terenie a ich strefy nie nachodzą na siebie.

Wymaga się **zachowania parametrów** jakościowych, estetycznych, materiałowych, wielkościowych, kolorystycznych, technologicznych, zgodnych z elementami wskazanymi w projekcie.

Zaproponowane urządzenia winny posiadać **aktualne certyfikaty** wydane przez **akredytowaną** jednostkę certyfikującą na każde urządzenie zabawowe **z osobna**, potwierdzające zgodność tych urządzeń z normą PN-EN 1176:2009, które należy **dostarczyć razem z ofertą**. Zamawiający nie dopuszcza certyfikatów modułowych.

Urządzenia projektowane
1 duża zjeżdżalnia – szt1

Urządzenia Projektowane
Wzrost: 1,20 m
Ciężar: 100 kg
Alo: 1,20 m
Liczba: 1 szt.



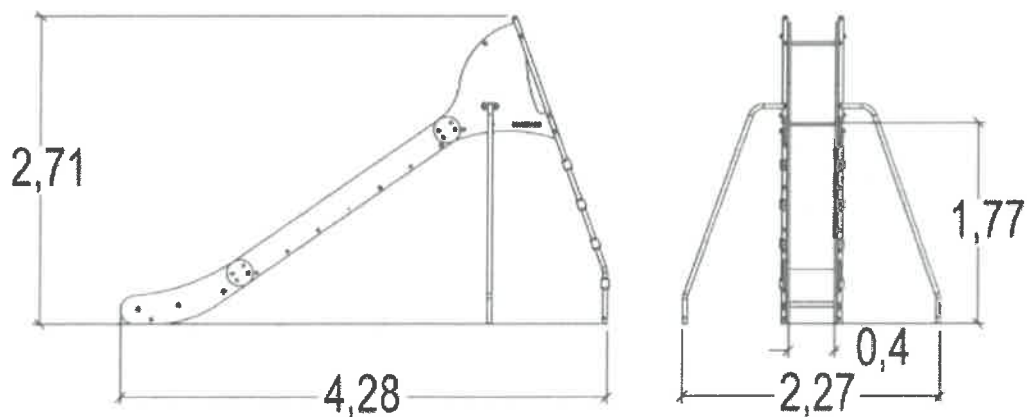
Powierzchnia zjeżdżalni z nieprzerwanej warstwy stali nierdzewnej o grubości 2 mm.

Panel z HPL o grubości 13 mm.

Konstrukcja drabinki i wsporniki konstrukcji ze stali galwanizowanej o średnicy 40 mm i grubości ścianki 2 mm.

Platforma z płyty kompaktowej HPL antypoślizgowej o grubości 12,5 mm.

Wszystko zmontowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej okrytych poliamidowymi nasadkami.



2 podwójna wirująca huśtawka – szt.1



Słupy nośne o średnicy 125 mm wykonane z lakierowanej stali galwanizowanej. Dwukolorowe wykończenie szarego ziarna ma lekko pofalowaną powierzchnię dla zwiększenia odporności na zarysowania. Nasadki wykonane z formowanego wtryskowo poliamidu.

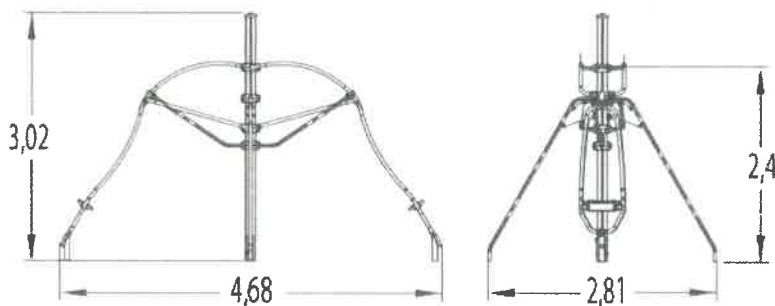
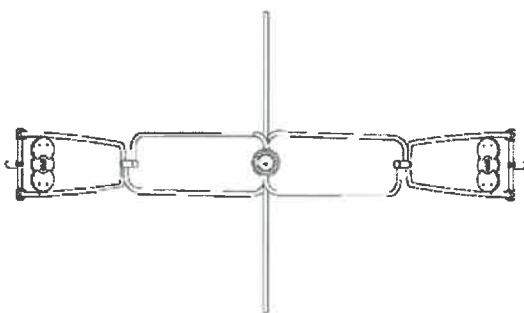
Rury wykonane ze stali nierdzewnej, gwarantując trwałość i niezawodność sprzętu.

Formowane wtryskowo mocowania poliamidowe nietoksyczne, niepalne, odporne na wstrząsy, promieniowanie ultrafioletowe oraz akty wandalizmu.

Formowane wtryskowo mocowania poliamidowe łączące posty z innymi elementami.

Siedziska wykonane z amortyzującej formowanej gumy o strukturze plastra miodu.

Wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi poliamidowymi nasadkami.



3 swing ball – szt.1

Celem zabawy jest trafienie piłeczką do bramki.

Na panelu HPL osłoniętym kopułą ochronną z materiału termoplastycznego odpornego na rozbicie umieszczone zostały bramki z oznaczoną ilością punktów. Wewnątrz znajduje się również piłeczka, którą gracze celują do bramek poprzez poruszanie urządzenia, trzymając je za boczne uchwyty ze stali nierdzewnej.

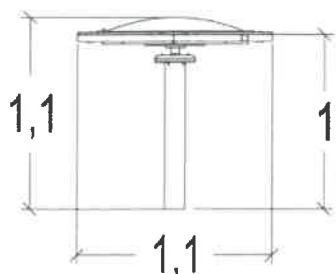
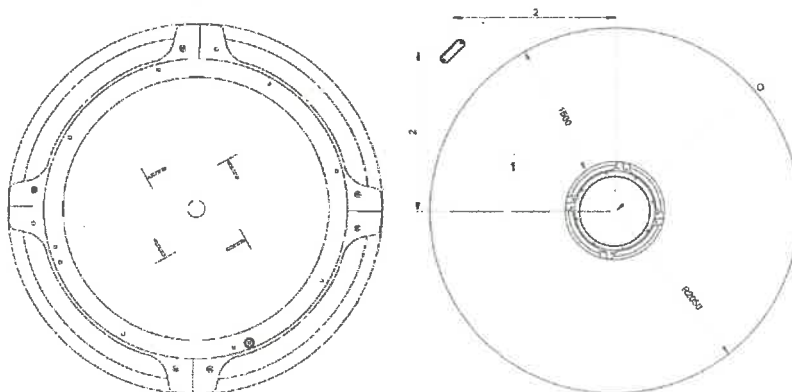


Panel wykonany z 13mm płyty HPL, odpornej na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu.

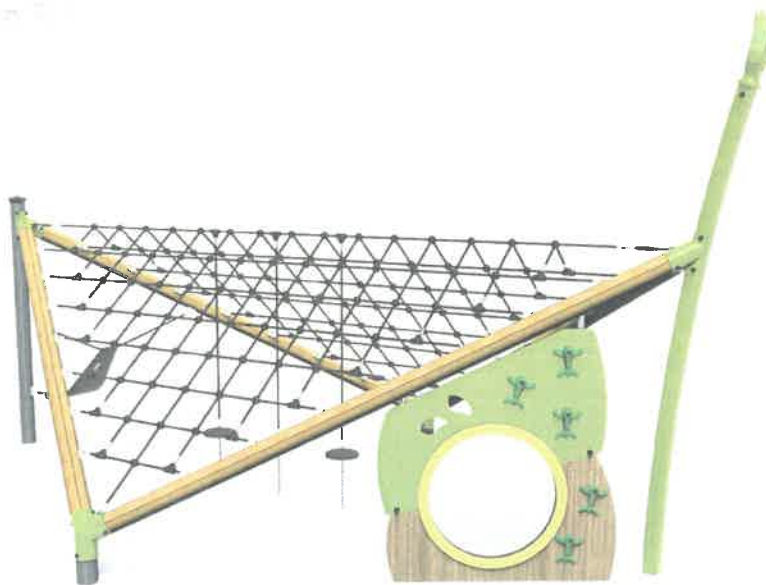
Kopuła ochronna wykonana z odpornego na rozbicie materiału termoplastycznego.

Trwałe uchwyty ze stali nierdzewnej o średnicy 40mm.

Mocowania ze stali nierdzewnej, chronione poliamidowymi kapturkami, chroniącymi przed aktami wandalizmu.



4 zestaw Kanope II – szt.1



Słupy o średnicy 125mm wykonany ze stali galwanizowanej pokrytej farbą proszkową w dwóch odcieniach szarości (redukuje to widoczność zadrapań)

Słupy pochyle przy siatce wspinaczkowej o średnicy 125mm wykonane z drewna klejonego chronionego przed grzybami i wilgocią.

Trwałe i wytrzymałe stalowe słupy nośne ocynkowane i pomalowane proszkowo o wymiarach 95x95mm

Łączniki z poliamidu i lakierowanej galwanizowanej stali

Łączenia siatki wykonane z poliamid. Łączenie składa się z dwóch odrębnych części łącząc indywidualne liny

Siedziska wykonane z antypoślizgowej gumy

Hamaki wykonane z gumy o grubości 14mm

Ocynkowane liny stalowe pokryte poliestrem o średnicy 16mm.

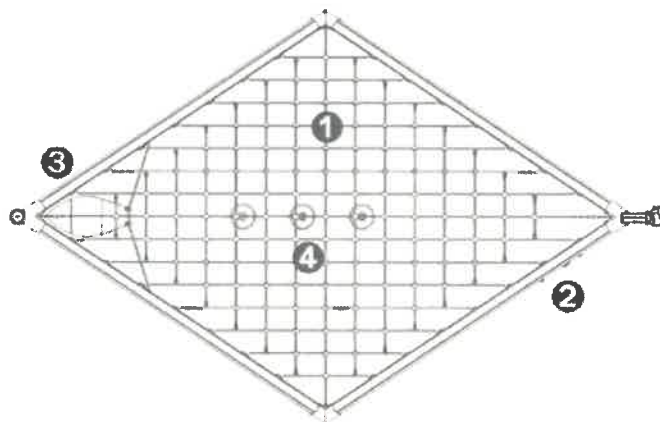
Złączki i nasadki wykonane z odlewanego poliamidu, nietoksyczne i odporne na temperaturę, wstrząsy oraz promienie UV.

Nakładki wykonane z polietylenu.

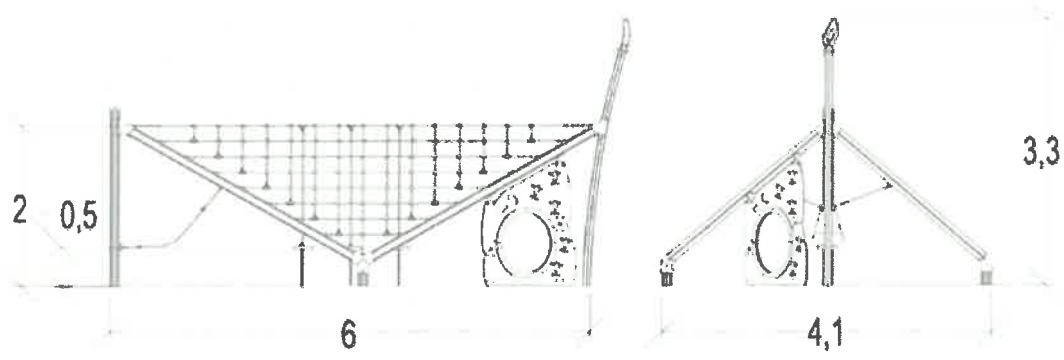
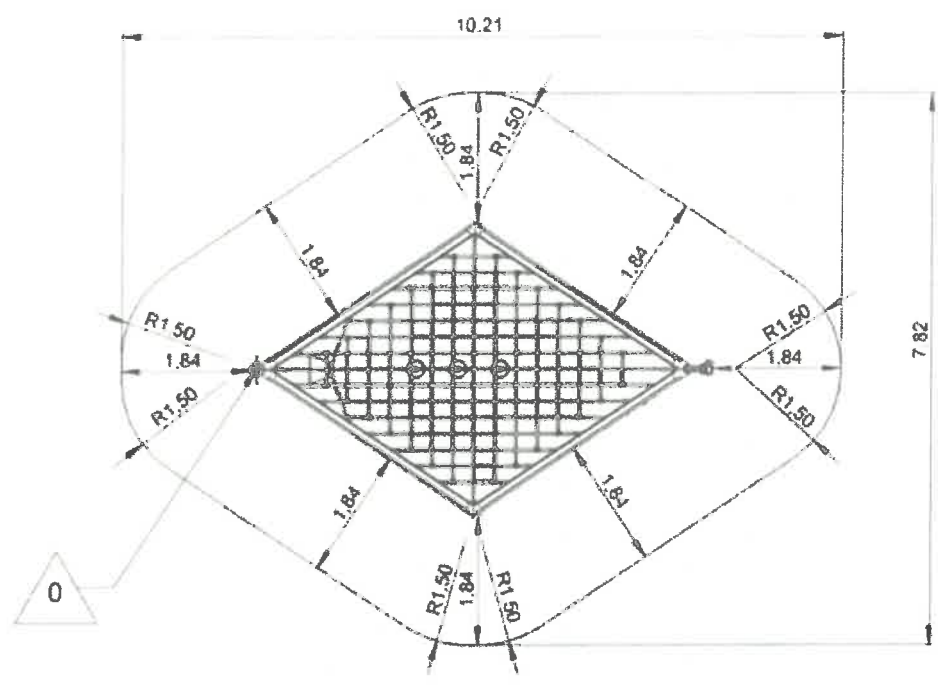
Wszystko montowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętych poliamidowymi nasadkami.

Funkcje zabawowe:

1. Siatka
2. Panel z tunelem
3. Hamak
4. Podwieszane siedziska



Handwritten notes in red and black ink at the top right of the page, including the number '10' and some illegible text.



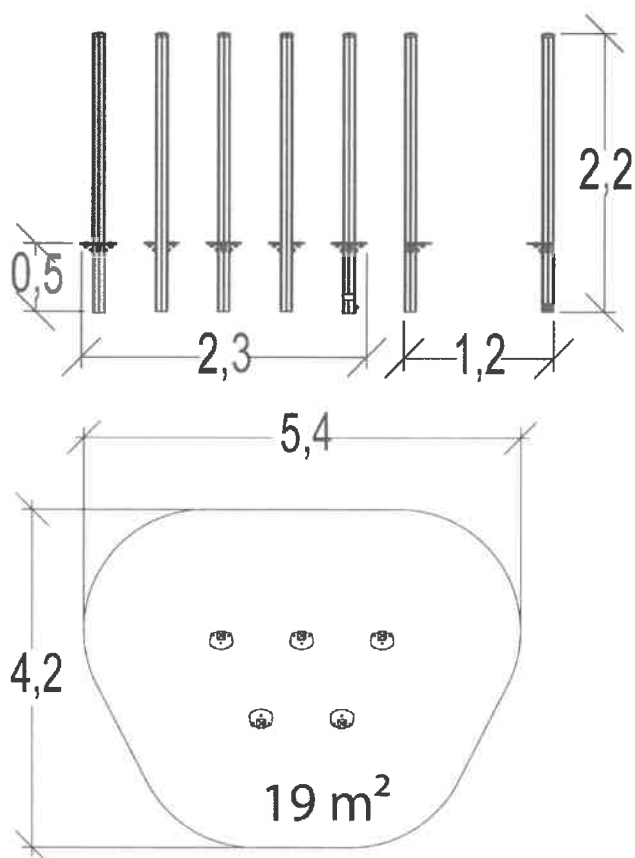
5 slalom junior – szt.1



Słupki wykonane z lakierowanej stali ocynkowanej, co zapewnia solidność i trwałość. Nakładki wykonane zostały z formowanego wtryskowo poliamidu.

Rury wykonane zostały ze stali nierdzewnej o średnicy 60mm. Zapewniają solidność, trwałość i estetykę urządzenia.

Wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętych poliamidowymi nasadkami.



6 ławka – szt. 3



Szerokość: 0,89 m

Długość: 1,65 m

Wysokość: 0,88 m

Powierzchnia przestrzeni upadku: nie dotyczy m²

Wymiary największej części: 1,65 x 0,89 x 0,88 m

Masa najcięższej części: 60 kg

Głębokość posadowienia: -0,60

Elementy stalowe: stal cynkowana kąpielowo, malowana proszkowo, średnica rur nóg i siedziska 42,4mm

Fundamenty: beton klasy min. C12/15, stopa 20x20x20cm, głębokość posadowienia 40cm

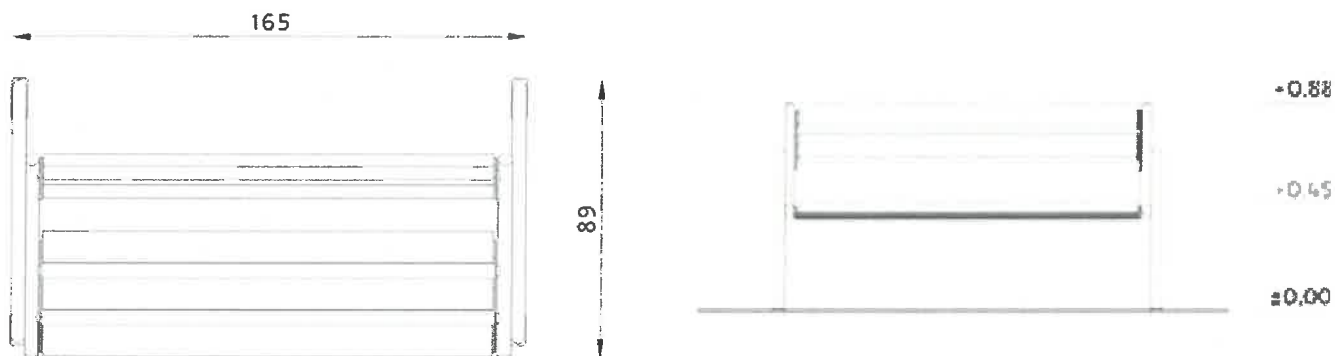
Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo

Noga konstrukcyjna: rura stalowa ocynkowana

Siedzisko i oparcie: drewno klejone, impregnowane, malowane w kolorze brązowym. Impregnat zabezpiecza przed wpływem wilgoci i szkodników. Malowane trzykrotnie, odporna na działanie UV oraz warunki atmosferyczne.

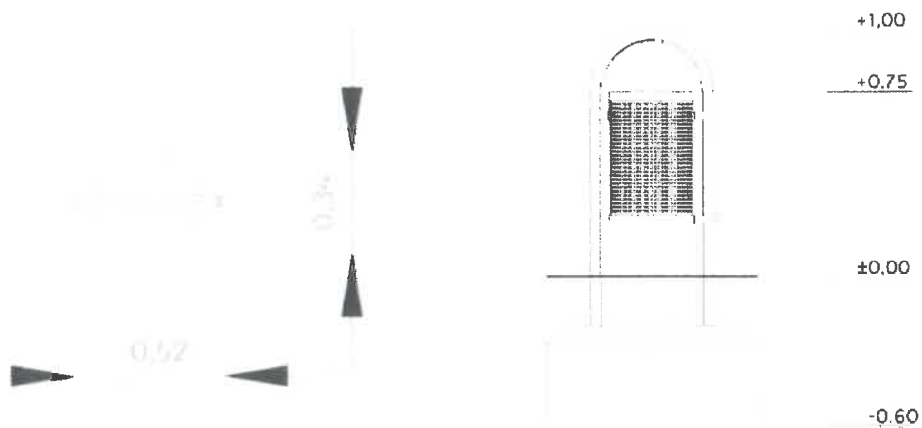
Grubość desek siedziska i oparcia 45mm

Zaślepki: tworzywo sztuczne



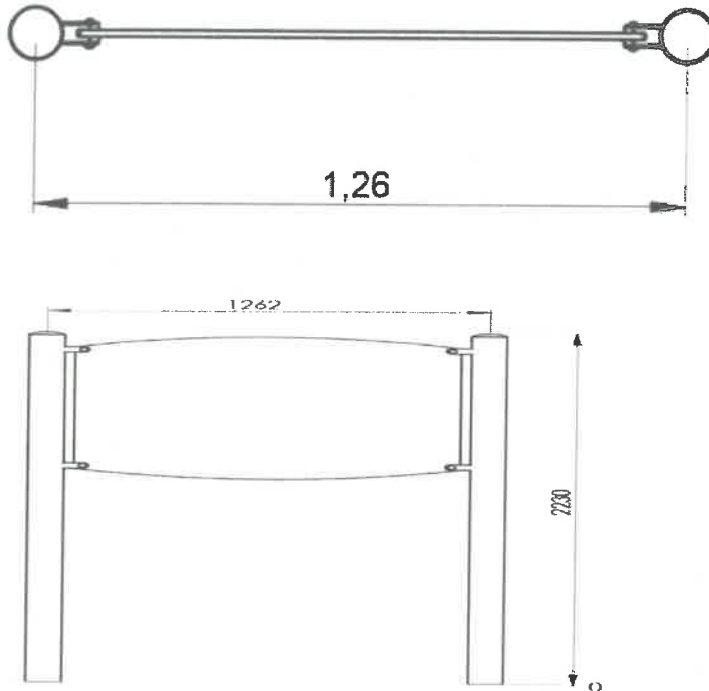


Wymiary urządzenia: 0,34m x 0,52m
Wysokość urządzenia: ~1,00m
Głębokość fundamentowania: -0,60m



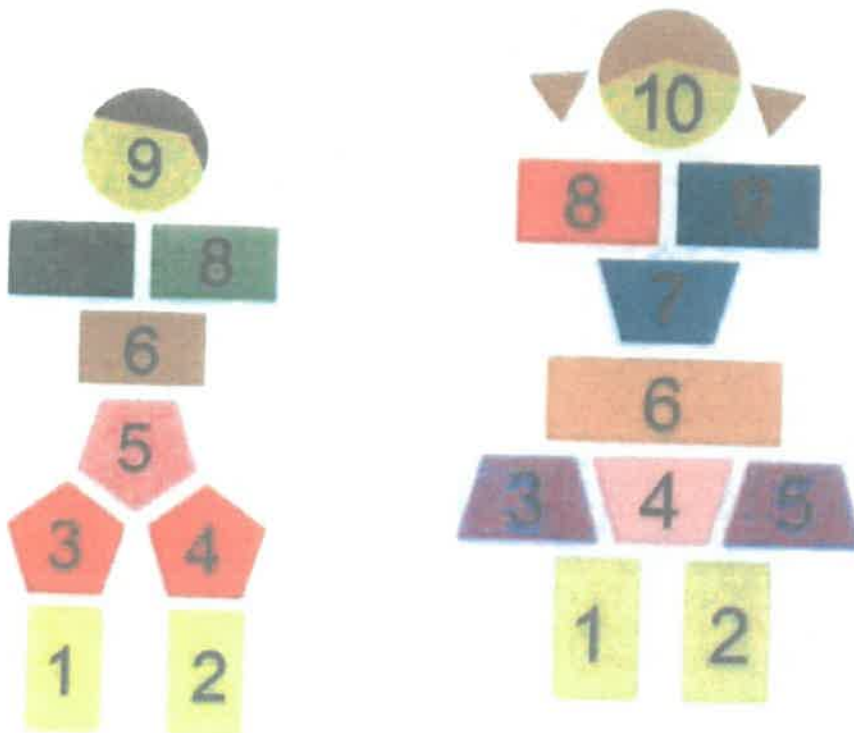
Nogi konstrukcyjne: profile o średnicy 42,4mm, cynkowane kąpielowo, malowane proszkowo
Obudowa: Dziurkowana blacha stalowa, ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo o grubości min 3 mm
Daszek: stal ocynkowana kąpielowo, malowano proszkowo

8 tablica informacyjna



9 / 10 gra w klasy

Na nawierzchni wylewanej placu zabaw w klasy o wymiarach (szer. x dług.) 2,70 x 1,20 m wg wzorów i kolorystyki.



[1]

[2]

11 istniejące ławki

1.3.1.5. Nawierzchnia bezpieczna

Nawierzchnię bezpieczną dobrano w oparciu o dostępne na rynku produkty posiadające wymagane certyfikaty oraz spełniające wymagania normy PN-EN 1177.

Projektowany plac zabaw przy Szkole Podstawowej nr 5 podzielono na dwie części. Projektowane urządzenia zabawowe zostaną ustawione na terenie projektowanej wydzielonej strefie pokrytej nawierzchnią syntetyczną, składającą się z warstwy granulatu SBR oraz warstwy wierzchniej z granulatu EPDM. Grubość projektowanej nawierzchni bezpiecznej wynosić będzie 100 mm (dla HIC 1,77 do 2,0) oraz 40 mm (dla HIC do 1,5) przy czym minimalna grubość warstwy EPDM nie może być mniejsza, niż 10 mm. Podbudowa pod nawierzchnię bezpieczną składać się będzie z następujących warstw:

- 15 cm piasku frakcji 0,2 – 2,0 mm układanego na gruncie rodzimym;
- 15 cm tłucznia kamiennego frakcji 16 – 31,5 mm;
- 5 cm kłińca kamiennego frakcji 0 – 16 mm;
- granulatu SBR grubości 25 mm
- granulatu EPDM grubości 10 mm

Całość podbudowy należy zagęścić warstwami. Powierzchnię nawierzchni syntetycznej należy zamknąć obrzeżami betonowymi grubości 6 cm układanymi na podbudowie betonowej. Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę, aby spadki nawierzchni syntetycznych kierowane były na zewnątrz w kierunku terenu zielonego, przy czym minimalny spadek nie może być mniejszy, niż 10‰. Obrzeża utrzymujące podbudowę ustawić na wysokości dostosowanej do grubości warstw podbudowy i nawierzchni w taki sposób, aby wierzch obrzeża znajdował się 1cm poniżej nawierzchni (nawierzchnia musi zachodzić na obrzeża).

1.3.1.6. Uwagi realizacyjne

Całość prac wykonać w oparciu o PN-EN 1176-(1-7) oraz PN-EN 1177 jak również instrukcje producentów. W przypadku zastosowania urządzeń zabawowych równoważnych w stosunku do przyjętych w dokumentacji projektowej, Wykonawca zobowiązany jest do dostosowania minimalnych stref bezpiecznych oraz grubości nawierzchni amortyzujących do wymagań montowanych urządzeń.

Przed dokonaniem dostawy Wykonawca winien uzgodnić z Użytkownikiem kolorystykę oraz wersję urządzeń zabawowych.

1.3.2. Nawierzchnie utwardzone

1.3.2.1. Stan istniejący

W miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym należy wykonać remont nawierzchni utwardzonej. Istniejącą nawierzchnię z płyt chodnikowych należy rozebrać, wywieźć i zutylizować.

1.3.2.2. Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej

Projektuje się:

- Wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm wraz z podbudową
- obsadzenie obrzeży opornikiem 100x20x15
- roboty ziemne

Konstrukcja nawierzchni:

- | | |
|---|-------|
| - betonowa kostka brukowa | 6 cm |
| - podsypka cementowo piaskowa 1:3 | 4 cm |
| - podbudowa z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie uziarnienie 0-32mm | 15 cm |
| - podsypka piaskowa – zagęszczona | 10 cm |
| - istniejące podłoże gruntowe | |

Projektuje się organizację budowy w sposobie nieodbiegający od przeciętnych warunków organizacyjno-technicznych dla robót inżynierskich. Stosowana technologia nie odbiega od przyjętej podstawy ustalania nakładów i czasu realizacji. Roboty wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi realizacji i odbioru.

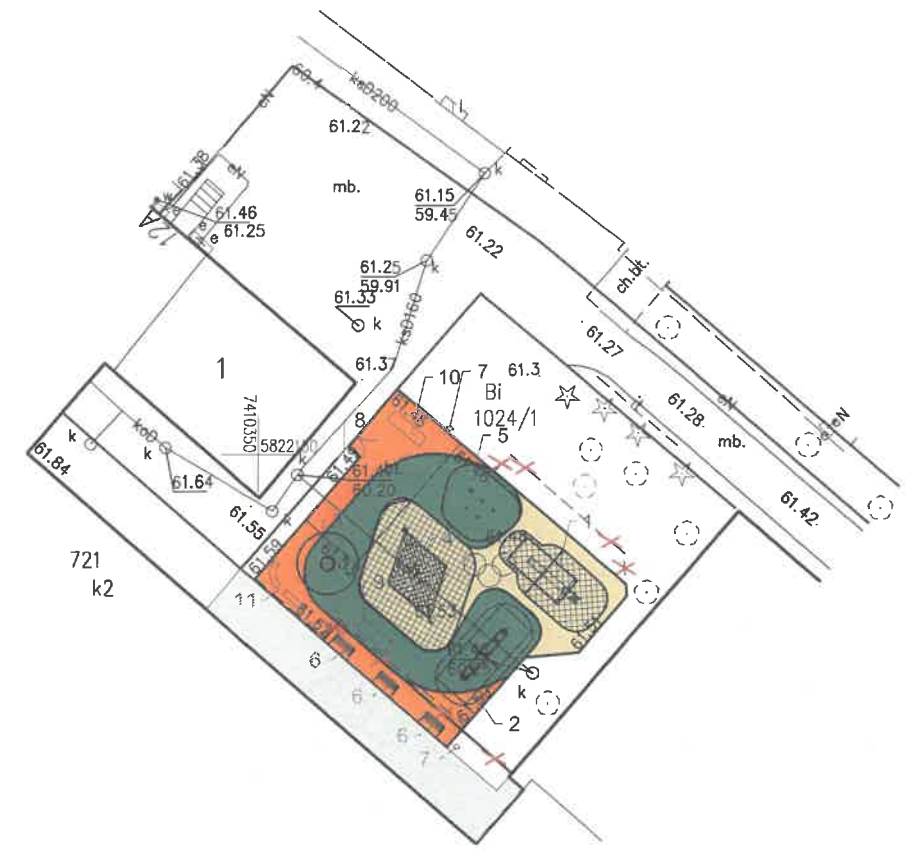
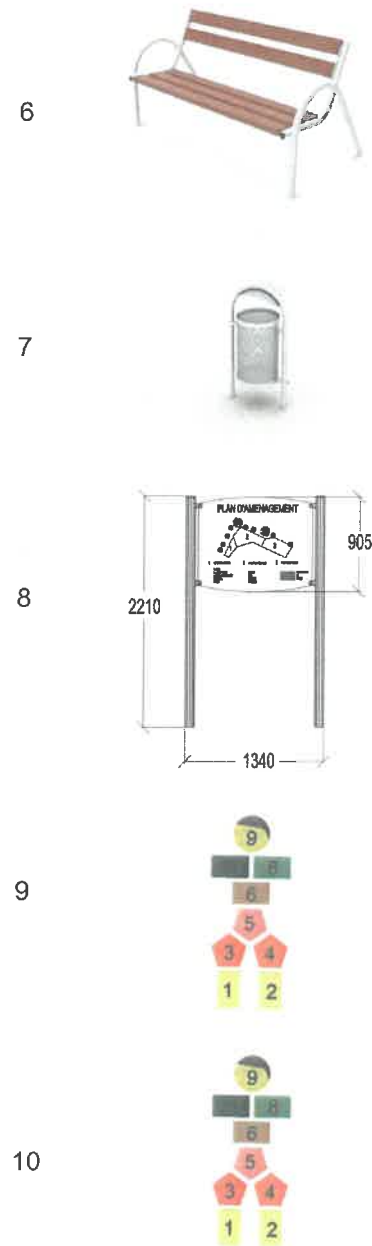
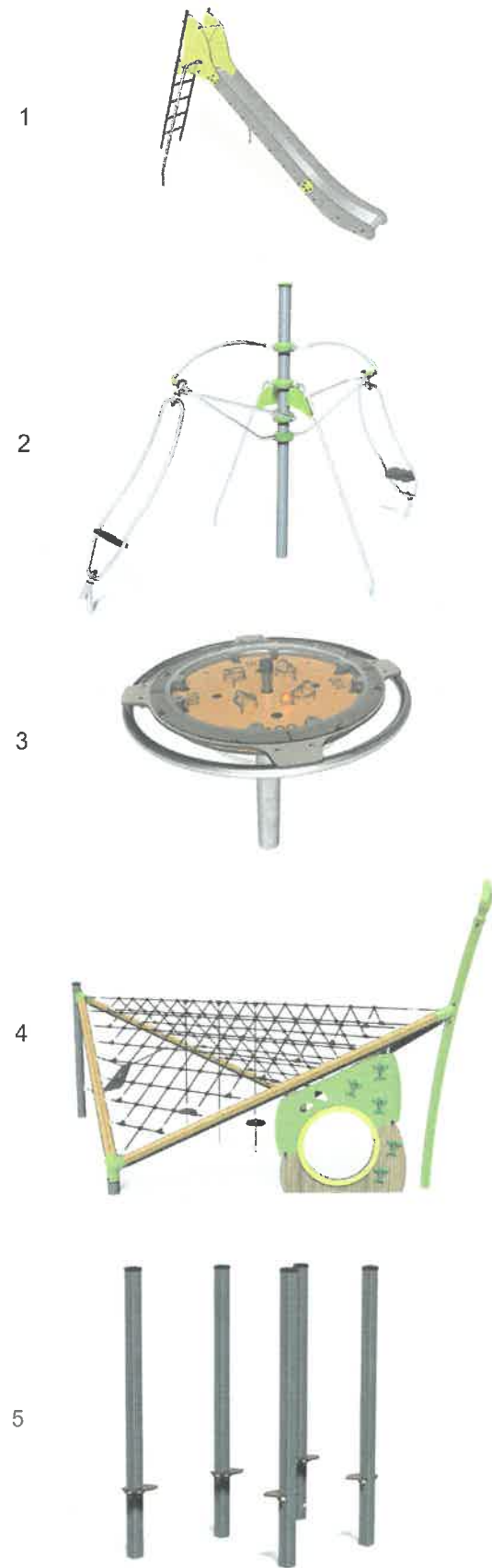
Prace budowlane prowadzone powinny być zgodnie z zasadami wiedzy technicznej z zachowaniem wszelkich starań o bezpieczeństwo i zapewnienie wysokiej jakości wykonania. Prace prowadzić w ciągu dnia, minimalizując uciążliwość robót budowlanych dla użytkowników. Odcinki wykonywanych robót należy codziennie zabezpieczać.

1.4. Warunki dopuszczenia zamienników

W dokumentacji powyższej wskazano szereg produktów gotowych, z podaniem nazwy, symbolu i producenta, przeznaczonych do zastosowania w ramach prac wykonawczych. Produkty te stanowią przykłady elementów i urządzeń, jakie mogą być użyte przez Wykonawców w ramach robót. Znaki firmowe producentów oraz nazwy i symbole poszczególnych produktów zostały w dokumentacji przywołane jedynie w celu jak najdokładniejszego określenia ich charakterystyki. Oznacza to, że Wykonawca nie jest zobowiązany do zastosowania tych konkretnych, podanych w dokumentacji projektowej produktów i może stosować inne, jednakże wyłącznie pod warunkiem ich całkowitej zgodności z produktami podanymi w dokumentacji pod względem:

- gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj oraz liczba elementów składowych);
- charakteru użytkowego (tożsamość funkcji);
- charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiału);
- parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcja);
- wyglądu (struktura, barwa, kształt);
- parametrów bezpieczeństwa użytkowania.

Wszystkie produkty zastosowane przez Wykonawcę muszą posiadać niezbędne, wymagane przez prawo deklaracje zgodności i jakości z aktualnymi europejskimi normami dotyczącymi określonej grupy produktów.



- RAL 1001
- RAL 6000
- RAL 2004
- HIC=2,00m

- PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA
- ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY
- PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI
- GRANICA DZIAŁKI
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA

UWAGA!
NALEŻY ZASTOSOWAĆ JEDNAKOWĄ KOLORYSTYKĘ MALOWANYCH ELEMENTÓW STALOWYCH WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW - ŁAWEK I KOSZY NA ŚMIECI
DO WYKOŃCZENIA DREWNIANYCH SZCZEBLIN SIEDZISKA I OPARCIA ŁAWEK NALEŻY ZASTOSOWAĆ LAKIEROBEJCĘ W KOLORZE "JASNY ORZECH"
OBSZAR NIE OZNACZONY GRAFICZNIE HIC=

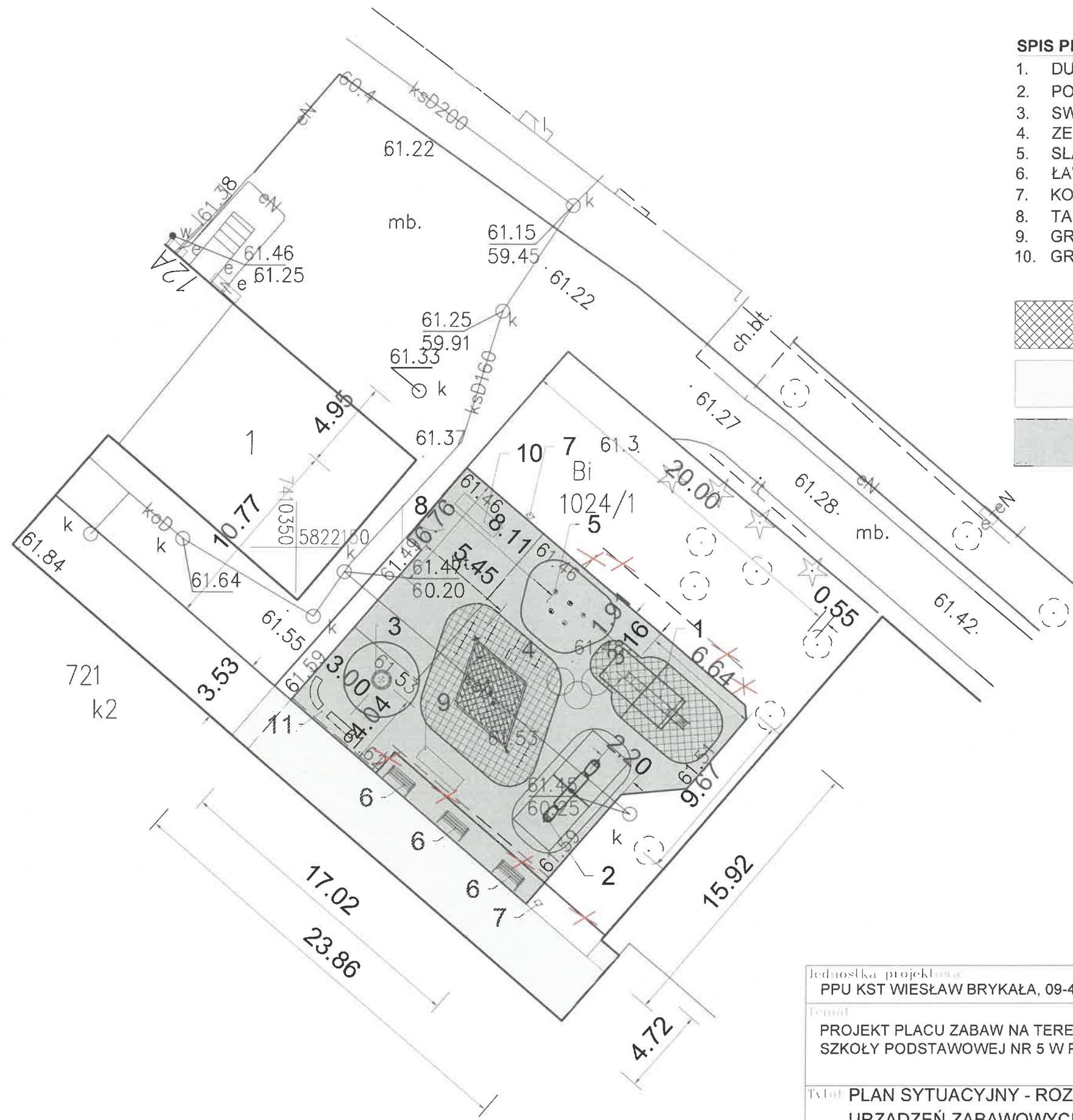


11. istniejące ławki

SPIS PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ:

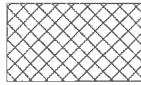

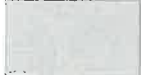
1. DUŻA ZJEŹDZALNIA	szt.1	HIC=1,77m
2. PODWÓJNA KARUZELA GYRO	szt.1	HIC=0,7m
3. SWING BALL	szt.1	HIC=0,0m
4. ZESTAW KANOPE II	szt.1	HIC=2,0m
5. ŚLALOM JUNIOR METAL	szt.1	HIC=0,55m
6. ŁAWKA	szt.3	
7. KOSZ NA ŚMIECI	szt.2	
8. TABLICA INFORMACYJNA	szt.1	
9. GRA W KLASY [1]	szt.1	
10. GRA W KLASY [2]	szt.1	


Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr. proj. P33524
Temat: PROJEKT PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W PŁOCKU		Data: 12 kwiecień 2024
Tytuł: PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500
Adres inwestycji: UL. KRAKÓWKA 4, PŁOCK DZ. NR 1024/1 OBR. 12		Projektant - konstr. bud. mgr inż. arch. Wiesław Brykała
		nr. wys. Z1



SPIS PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ:

1. DUŻA ZJEŹDŻALNIA	szt.1	HIC=1,77m
2. PODWÓJNA KARUZELA GYRO	szt.1	HIC=0,7m
3. SWING BALL	szt.1	HIC=0,0m
4. ZESTAW KANOPE II	szt.1	HIC=2,0m
5. ŚLALOM JUNIOR METAL	szt.1	HIC=0,55m
6. ŁAWKA	szt.3	
7. KOSZ NA ŚMIECI	szt.2	
8. TABLICA INFORMACYJNA	szt.1	
9. GRA W KLASY [1]	szt.1	
10. GRA W KLASY [2]	szt.1	

-  HIC=2,00m
-  KOSTKA BETONOWA
-  PLAC ZABAW

Jednostka projektowa PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr. proj. P33524
Temat PROJEKT PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W PŁOCKU		Data: 12 kwiecień 2024
Tytuł: PLAN SYTUACYJNY - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH		Skala: 1:250
Adres inwestycji: UL. KRAKÓWKA 4, PŁOCK DZ. NR 1024/1 OBR. 12	Projektant:  mgr inż. arch. Wiesław Brykała	nr. rys. Z2



PŁOCK

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Płock, 24.04.2024 r.

WSU-V.670.84.2024.AMi

Gmina – Miasto Płock
pl. Stary Rynek 1
09-400 Płock

Pełnomocnik:
Pan Wiesław Brykała
ul. Okopowa 26/1
09-401 Płock

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15 kwietnia 2024 r., w sprawie zaopiniowania zamierzenia polegającego na modernizacji placu zabaw na terenie Szkoły Podstawowej Nr 5 w Płocku przy ul. Krakówki 4 informuję, że Zespół ds. Estetyki Miasta zaopiniował ww. zamierzenie **pozytywnie** w zakresie modernizacji placu zabaw we wskazanej we wniosku lokalizacji, polegającej na:

- ustawieniu elementów zabawowych o konstrukcji stalowej, z elementami z płyt HDPE w tym: dużej zjeżdżalni, podwójnej karuzeli Gyro, urządzenia swing ball, zestawu linowego Kanope II, slalomu Junior Metal;
- ustawieniu elementów małej architektury o konstrukcji stalowej, malowanej proszkowo, w tym koszy na śmieci, tablicy informacyjnej oraz ławek z oparciem i podłokietnikami, o szczelinach siedzisk i oparcz wykończonych lakierobejcą w kolorze „jasny orzech”;
- remoncie nawierzchni utwardzonej terenu między placem zabaw i elewacją budynku, z zastosowaniem bezfazowej kostki betonowej;
- wykonaniu nawierzchni bezpiecznej, poliuretanowej, w kolorze RAL 1001, RAL 6000 i RAL 2004 oraz dwóch gier w klasy na jej powierzchni;

pod następującymi warunkami:

- należy zastosować jednakowy kolor malowania proszkowego elementów stalowych konstrukcyjnych małej architektury oraz urządzeń zabawowych;
- dla nawierzchni utwardzonej należy zastosować kostkę w kolorze szarym.

Załączniki stanowiące integralną część opinii:

1. Rys. nr Z1 pt.: „Plan sytuacyjny”, projekt: „Projekt placu zabaw na terenie Szkoły Podstawowej nr 5 w Płocku”, (projektant: mgr inż. arch.: Wiesław Brykała);
2. Rys. nr Z3 pt.: „Plan sytuacyjny – nawierzchnia bezpieczna”, projekt: „Projekt placu zabaw na terenie Szkoły Podstawowej nr 5 w Płocku”, (projektant: mgr inż. arch.: Wiesław Brykała).

Otrzymują:

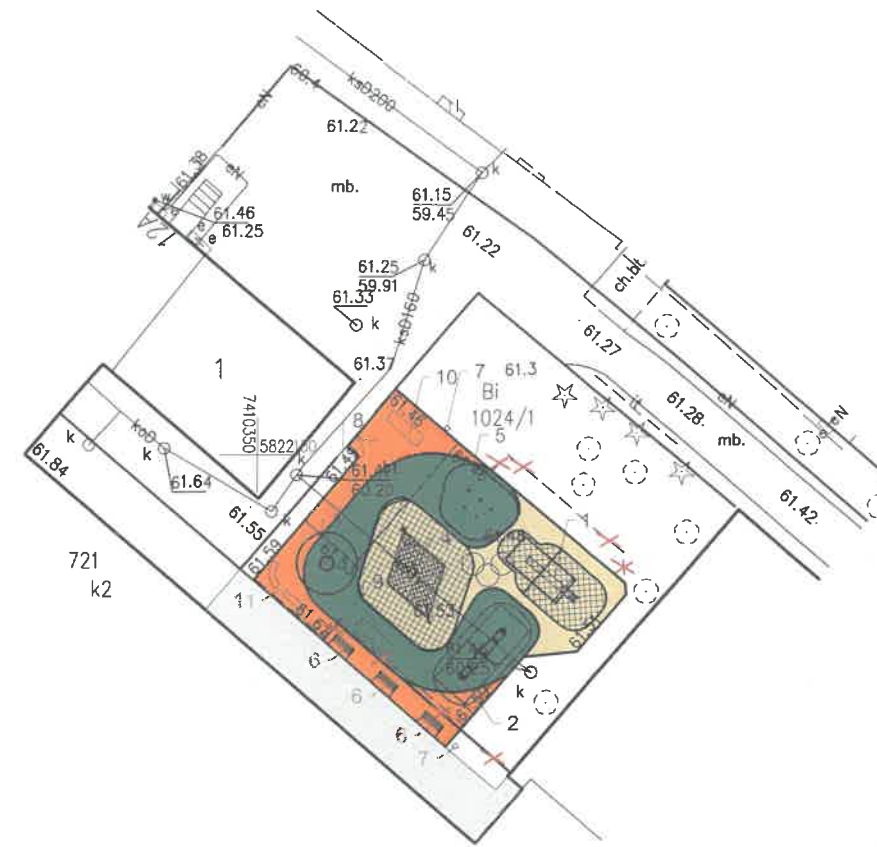
1. adresat
2. WSU-V -aa

DYREKTOR
Wydziału Strategii, Architektury i Urbanistyki
Michał Balski

Załącznik nr do opinii
Zespołu do spraw Estetyki Miasta
z dnia 24.04.2024

DYREKTOR
Wydziału Strategii, Architektury i Urbanistyki
M. Balski
Michał Balski

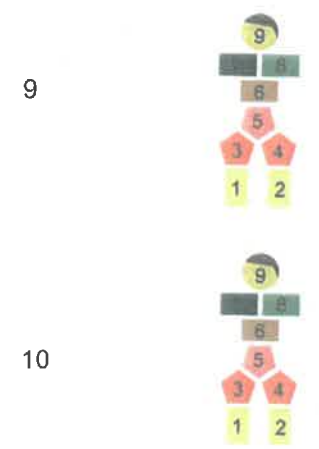
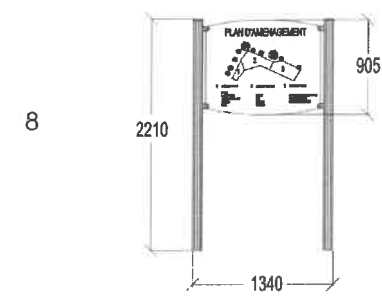
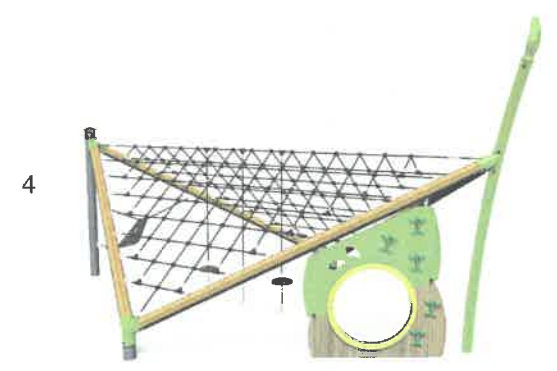
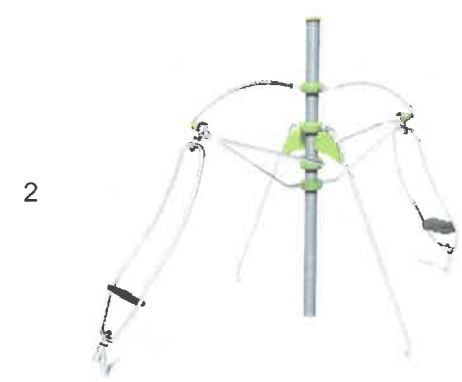
URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1



- RAL 1001
- RAL 6000
- RAL 2004
- HIC=2,00m

- PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA
- ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY
- PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI
- GRANICA DZIAŁKI
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA

UWAGA!
NALEŻY ZASTOSOWAĆ JEDNAKOWĄ KOLORYSTYKĘ MAŁOWANYCH ELEMENTÓW STALOWYCH WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW - ŁAWEK I KOSZY NA ŚMIECI DO WYKOŃCZENIA DREWNIANYCH SZCZEBLIKI SIĘDZISKA I OPARCIA ŁAWEK NALEŻY ZASTOSOWAĆ LAKIEROBEJCĘ W KOLORZE "JAŚNY ORZECH"
OBSZAR NIE OZNACZONY GRAFICZNIE HIC=



SPIS PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ:

1. DUŻA ZJEŹDZALNIA	szt.1	HIC=1,77m
2. PODWÓJNA KARUZELA GYRO	szt.1	HIC=0,7m
3. SWING BALL	szt.1	HIC=0,0m
4. ZESTAW KANOPE II	szt.1	HIC=2,0m
5. SLALOM JUNIOR METAL	szt.1	HIC=0,55m
6. ŁAWKA	szt.3	
7. KOSZ NA ŚMIECI	szt.2	
8. TABLICA INFORMACYJNA	szt.1	
9. GRA W KLASY [1]	szt.1	
10. GRA W KLASY [2]	szt.1	

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601	Nr. proj. P33524
Temat: PROJEKT PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W PŁOCKU	Data: 12 kwiecień 2024
Tytuł: PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:500
Adres Inwestycji: UL. KRAKÓWKA 4, PŁOCK DZ. NR 1024/1 OBR. 12	Projektant - konstr. bud. mgr inż. arch. Wiesław Brykała m. ds. Z1

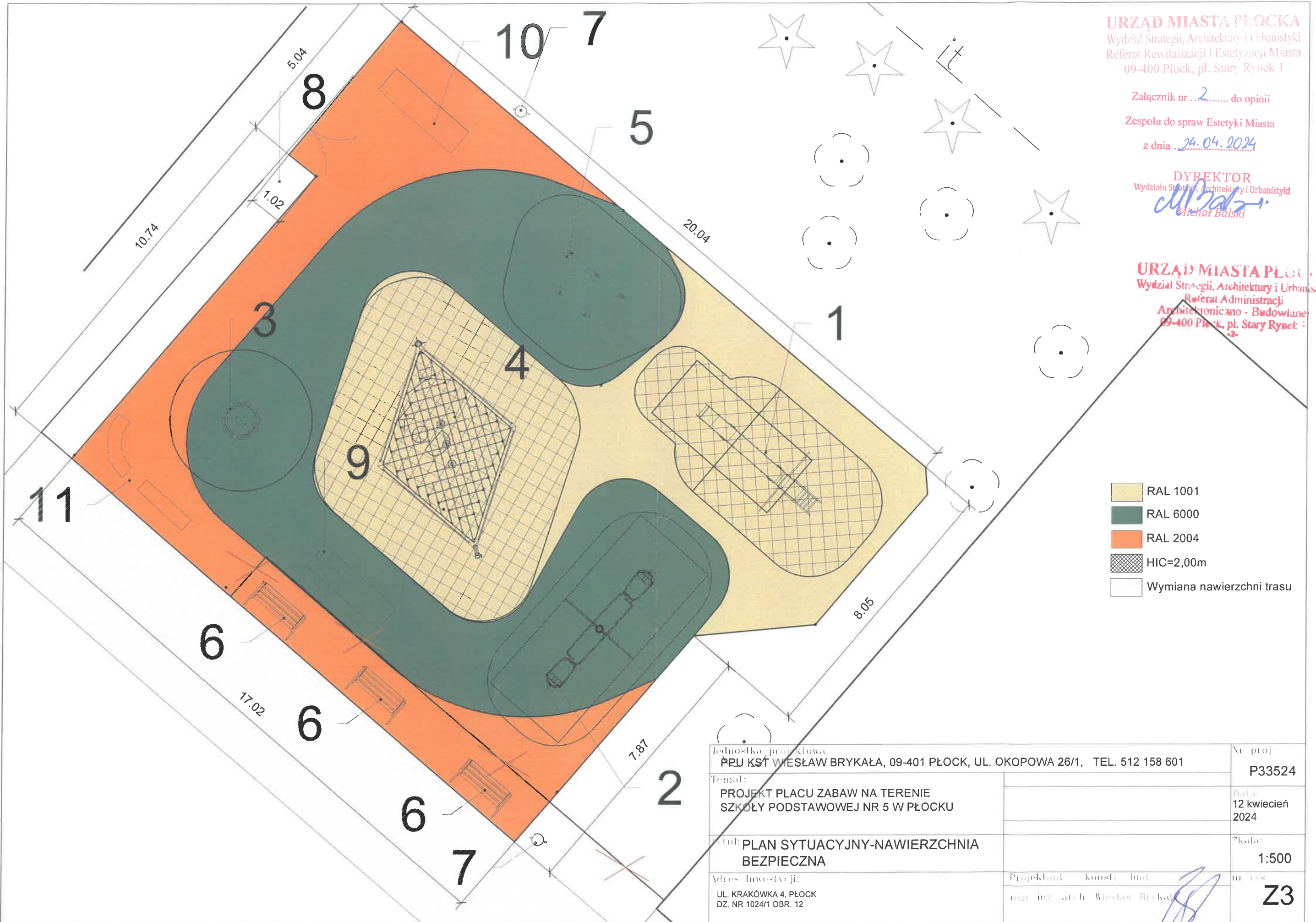
URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Rewitalizacji i Estetyzacji Miasta
 09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Załącznik nr 2 do opinii
 Zespołu do spraw Estetyki Miasta
 z dnia 24.04.2024

DYREKTOR
 Wydziału Strategii, Architektury i Urbanistyki
Michał Bąlski

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
 Referat Administracji
 Architektoniczno - Budowlanej
 09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

- RAL 1001
- RAL 6000
- RAL 2004
- HIC=2,00m
- Wymiana nawierzchni trasy



Jednostka projektowa: PRU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr. proj. P33524
Temat: PROJEKT PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W PŁOCKU		Data: 12 kwiecień 2024
Tytuł: PLAN SYTUACYJNY-NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA		Skala: 1:500
Adres Inwestycji: UL. KRAKÓWKA 4, PŁOCK DZ. NR 1024/1 OBR. 12		Projektant - konst. bud. mgr inż. arch. Wiesław Becka Z3