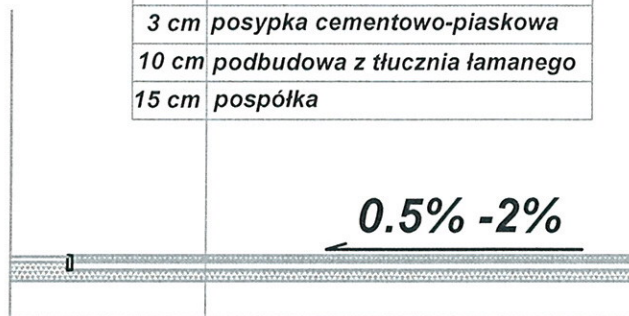
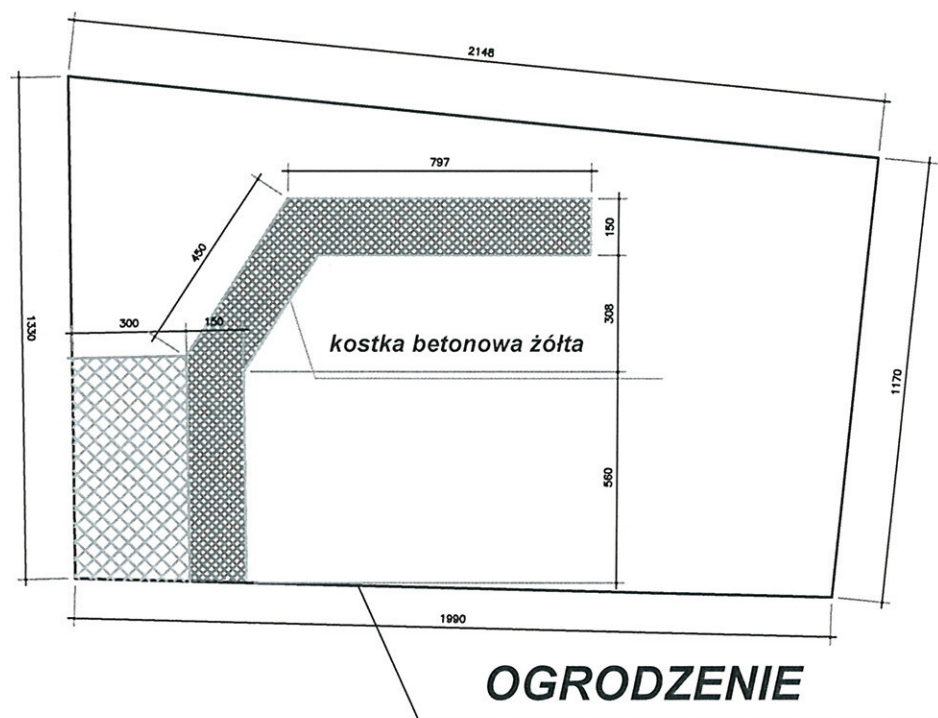


| | |
|-------|-------------------------------|
| 6 cm | kostka betonowa szara |
| 3 cm | posypka cementowo-piaskowa |
| 10 cm | podbudowa z tłucznia łamanego |
| 15 cm | pospółka |



PODJAZD



| | | | |
|--|--|-----------------|--------------|
| "ARCHITEKT DĘBNY" ul. Wojska Polskiego 46/9, 80-268 Gdańsk | | | |
| Inwestor: GMINA CEDRY WIELKIE UL. KRASICKIEGO 16 83-020 CEDRY WIELKIE | | | |
| Obiekt: KIEZMARK - DZIAŁKA NR 52 mgr inż. arch. Barbara Dębny upr. do proj. w specj. arch. bez ograniczeń | | | |
| Projektant: mgr inż. arch. Barbara Dębny nr 08/Gd/00; PO-0934 upr. do proj. i nadz. bud. i robót w specj. konstr. bud. nr 5677/Gd/93; POM/BO/0521/03 | | Podpis: | |
| Tytuł rys: NAWIERZCHNIE PLACU ZABAW DLA DZIECI - KIEZMARK | | Skala: 1:100 | Nr rys. 3 |

2. Zestaw wielofunkcyjny – Z-2, montowany na stałe

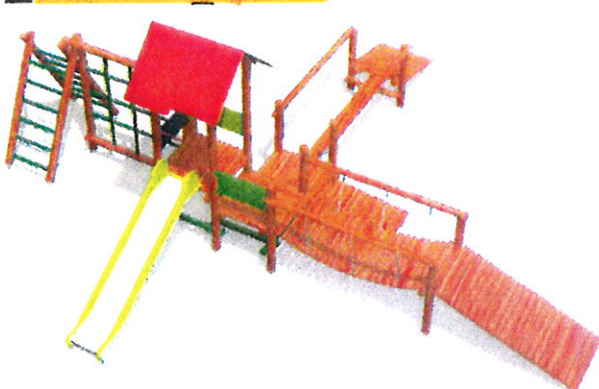


- Opcjonalnie zestaw można montować na kotwach stalowych (18 szt.).
- Belki okrągłe o średnicy 120 mm, drewno impregnowane ciśnieniowo.
- Zestaw może być wykonany w wersji drewna lub w kolorze impregnowanego drewna

WERSJA II

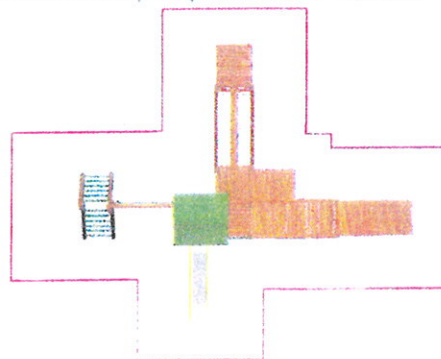


WERSJA III



WYMIARY

wymiary zestawu: 9,20 x 7,90 m
wymiary strefy bezpieczeństwa: 12,20 x 9,90 m
wysokość zestawu: 3,30 m
wysokość swobodnego upadku: 2,10 m
powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 72,80 m²



ELEMENTY ZESTAWU

| nazwa elementu | szt. | wymiary [m] dl. x szer. x wys. |
|----------------------|------|-----------------------------------|
| zjeżdżalnia | 1 | 3,00 x 0,55 x 1,10 |
| wieża główna | 1 | 1,00 x 1,00 x 3,30 |
| mostek średni | 1 | 1,00 x 1,00 x 1,60 |
| mostek niski | 1 | 1,00 x 1,00 x 0,55 |
| mostek skośny krótki | 2 | 1,30 x 1,00 x 0,50 |
| mostek skośny długi | 1 | 2,00 x 1,00 x 0,75 |
| mostek wiszący | 1 | 2,50 x 1,10 x 1,40 |
| mostek z belki | 1 | 2,50 x 1,10 x 1,20 |
| przeplotnia | 1 | 1,90 x 0,18 x 2,10 |
| drabinka skośna | 1 | 1,90 x 1,00 x 1,90 |

„ARCHITEKT DĘBNY”
Gdańsk, Al. Wojska Polskiego 46/9

3 Huśtawka wagowa- montowana na stałe



KONIKI



KONIKI NOWE



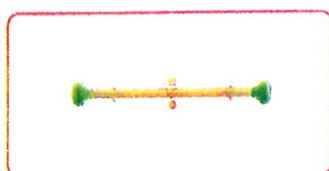
TYGRYSKI



HIPKI



ZYRAFY

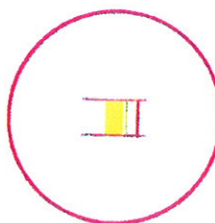


WYMIARY

wymiary: 3,00 x 0,40 m
wymiary strefy bezpieczeństwa: 5,00 x 2,40 m
wysokość: 0,5 m
wysokość swobodnego upadku: 1,00 m
powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 12,00 m²

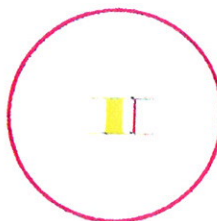
4. Zabawki na sprężynie – montowane na stałe- szt. 2

AUTKO



wymiary: 1,20 x 0,65 m
średnica strefy bezpieczeństwa: 3,50 m
wysokość: 0,50 m
powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 9,60 m²

KACZKA



wymiary: 1,20 x 0,65 m
średnica strefy bezpieczeństwa: 3,50 m
wysokość i wysokość swobodnego upadku: 0,50 m
powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 9,60 m²

KONIK



wymiary: 0,90 x 0,30 m
średnica strefy bezpieczeństwa: 2,00 m
wysokość i wysokość swobodnego upadku: 0,50 m
powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 3,15 m²

5. ławka metalowa –montaż: na stałe- szt. 6

wymiary: 1,60 x 0,40 m

wysokość siedziska: 0,40 m

wysokość całkowita: 0,80 m



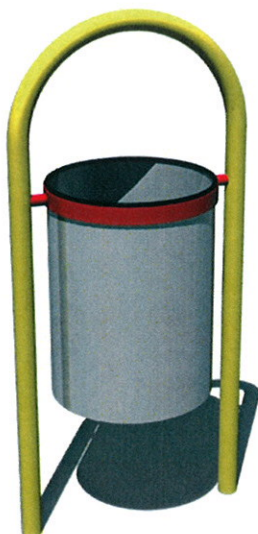
6. Kosz na śmieci otwarty – szt. 2

średnica: 0,30 m

pojemność wiadra: 30 l

wysokość: 1,00 m


Montowanie na stałe w podłożu.



Zasady ogólne montażu zestawów zabawowych:

Urządzenia montować zgodnie z projektem zagospodarowania z zastosowaniem poniższych zasad:

- montażu urządzenia dokonywać z uwzględnieniem stref użytkowania bezpieczeństwa sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych zgodnie z zasadami zawartymi w PN-EN 1167-7;
- w strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię zależność od możliwości, swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN-EN 1177;
- montaż urządzenia musi być wykonany na terenie równym i płaskim;
- miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed przebywaniem na obszarze prac osób niepowołanych;
- montażu urządzeń dokonywać niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce zabudowy;
- podczas prac stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia;
- do montażu należy użyć odpowiednich narzędzi i środków technicznych


mgr inż. arch. **Barbara Dębny**
upr. do proj. w spec. arch. bez ograniczeń
nr 08/Gd/00-00-0004
upr. do kier. i nadz. bud. i robót
w spec. k. i u. bud.
nr 5677/Gd/93; POM/BO/0521/03