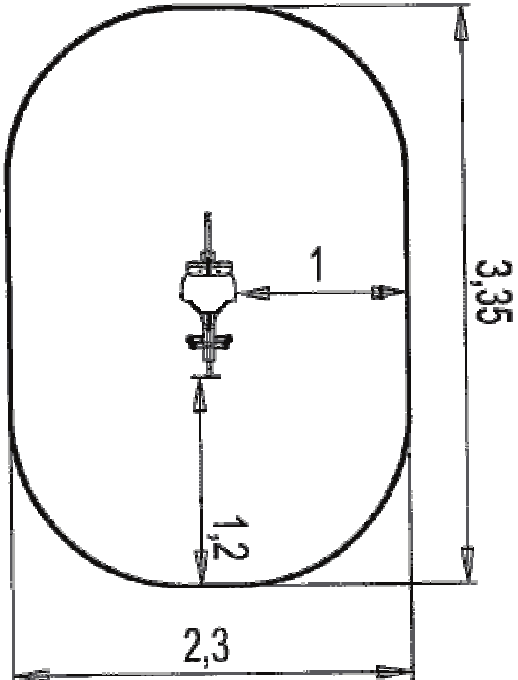


PLAC ZABAW - BUJAK LEW

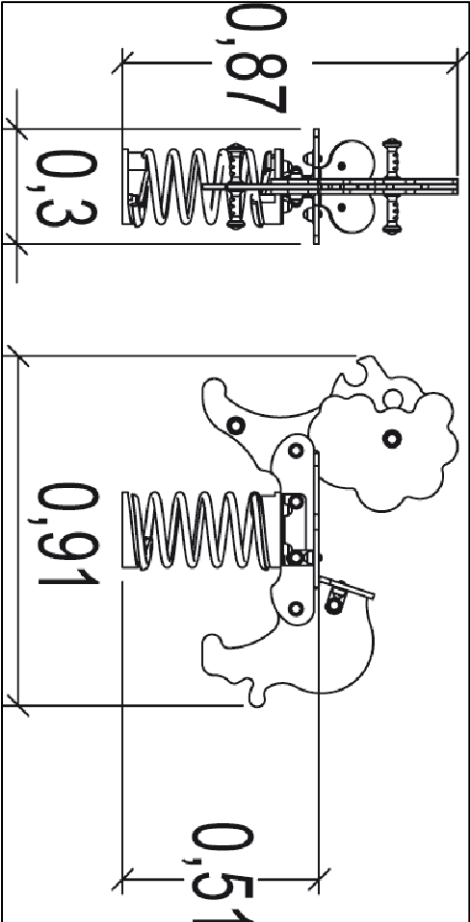


RZUT I STREFA BEZPIECZEŃSTWA, SKALA 1:50




WIZUALIZACJA

| NAZWA EL. | OPIS | WYMIAR | ILOŚĆ |
|------------|--|--|--------|
| URZĄDZENIE | <ul style="list-style-type: none">- Panele boczne wykonane ze sklejki (składającej się z warstw sosny) o grubości 22mm pokrytej żywicą fenolową.- Siedzisko wykonane ze sklejki (składającej się z na zmianę przekładanych warstw brzozy i sosny) o grubości 13mm pokrytej antypoślizgową żywicą fenolową.- Uchwyty i oparcia dla nóg wykonane z bardzo wytrzymałego plastiku poliamidowego.- Sprężyny wykonane z wysokiej jakości płaskowanej stali (klasa 355CD6) pokrytej cynkiem i podwójną warstwą proszkowej farby epoksydowej. Mocowania sprężyn z poliamidu | dlugość: 91 cm szerokość: 30cm wysokość: 87 cm | 3 szt. |
| MOCOWANIE | Montaż wg wytycznych producenta za pomocą śrub ze stali nierdzewnej okrytych poliamidowymi nasadkami. | | |
| FUNDAMENT | Stopa fundamentowa wykonana z betonu klasy C20/25 Montaż urządzeń (fundamentowanie) zgodnie z aktualną normą PN-EN 1176-1 | 50 x 50 x 50 cm | 3 szt. |



PRZEKRÓJ, SKALA 1:20

| | | | |
|--|--|---|-------------|
|  BPPK s.a. Biuro Projektów Komunalnego Spółka Akcyjna w Gdańsku | | REMIZALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI PLAC ZABAW - BUJAK LEW | |
| 80-2-37 Gdańsk, ul. Jana Uniońskiego 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46 | | Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3.4 | |
| Projektant: | | Data: 01.2016 | Strona: - |
| Opracowanie: | | Nr zlec: 0151/0287 | Nr archi: - |
| mgr inż. arch. Anno Smółko | | Rys nr 24a | |
| inż. arch. Mateusz Labuda | | specj. architektoniczna | |
| mgr inż. arch. Paweł Nolewojski | | upr. nr 376/94/OŁ | |
| - | | specj. - | |
| - | | upr. nr - | |
| - | | specj. - | |
| mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski | | architektoniczna PO/KK/121/06 | |
| - | | specj. - | |
| - | | upr. nr - | |