

## **PROPOZYCJE MATERIAŁOWE NA WYPOSAŻENIE W URZĄDZENIA ZABAWOWE I ZESTAWY SPORTOWO- REKREACYJNE PLACU ZABAW PRZY OSM I I II ST. W GDAŃSKU PRZY UL. GNILNEJ 3.**

W propozycji przedstawiono artykuły wyposażenia produkcji firmy NOVUM. Zamawiający dopuszcza urządzenia innych dostawców pod warunkiem zachowania niezmiennych funkcji zabawowych i dostawy zabawek w standardzie nie gorszym niż na przedstawionych rysunkach. Zabawki należy montować zgodnie z instrukcją montażu dostawcy urządzeń zabawowych i zestawów sportowo-rekreacyjnych.

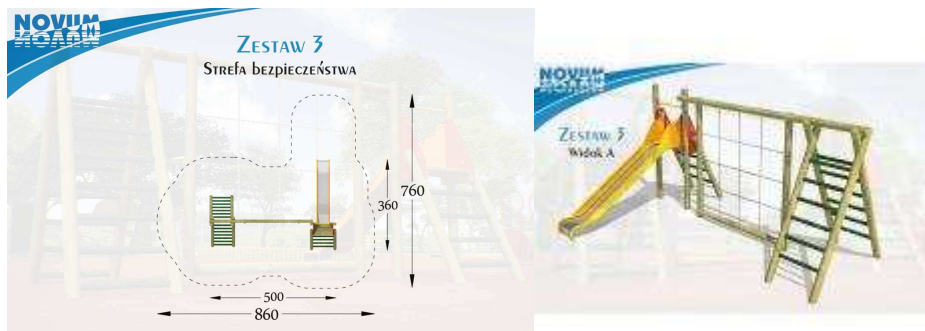
Fundamenty urządzeń wykonać zgodnie z normą PN-EN 1176-1.

Fundamenty betonowe, urządzenia montowane na kotwach i stopach stalowych, ocynkowanych ogniowo.

Elementy drewniane urządzeń powinny być wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, zabezpieczonego przed grzybami i sinizną.

Urządzenia montować z zachowaniem minimalnych, wymaganych przez producenta, stref bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-EN 1176-1.

### 1. Zestaw zabawowy – 1 szt.



Skład zestawu:

- 1 Zjeżdżalnia głęboka
- 1 Podest
- 2 Boki
- 1 Rurka nad zjeżdżalnią
- 1 Przeplotnia łańcuchowa
- 1 Drabinka krzyżakowa
- 2 Nogi zestawu

Pole strefy bezpieczeństwa: 45 m<sup>2</sup>

Obwód strefy bezpieczeństwa: 29 m

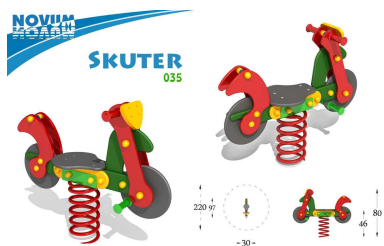
Maksymalna wysokość upadku: 2.4 m

2. Huśtawka wazka na podstawie metalowej - 1 szt.



Pole strefy bezpieczeństwa: 12,5m<sup>2</sup>  
Obwód strefy bezpieczeństwa: 15m  
Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m

3. Sprężynowiec z płytą HDPE – 2 szt.



Pole strefy bezpieczeństwa: 4,8m<sup>2</sup>  
Obwód strefy bezpieczeństwa: 7 m  
Maksymalna wysokość upadku: 1,5m

4. Równoważnie równoległe – 1 kpl.



Pole strefy bezpieczeństwa: 15 m<sup>2</sup>  
Obwód strefy bezpieczeństwa: 16 m  
Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m

5. Tablica informacyjna wyposażona w napis „Szkolny plac zabaw wyposażony w ramach programu rządowego „RADOSNA SZKOŁA” – 1 szt.



6. Tablica z regulaminem – 1 szt.

