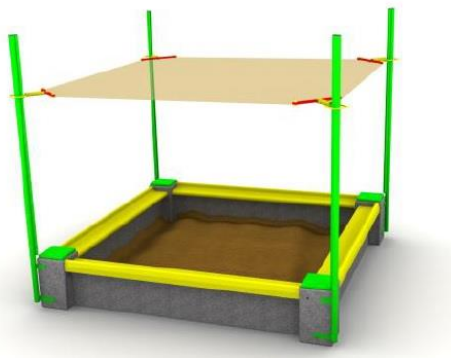


1. Bujak- rybka, pojedynczy na stalowej sprężynie, 2 boczne elementy i siedzisko z płyty HDPE, uchwyt z rurki chromowej, fundamenty prefabrykowane lub zalewane. 2 sztuki bujaka.



2. Piaskownica modułowa (wraz plandeką zabezpieczającą) z z betonu B30, zbrojonego, na całym obwodzie siedziska epoksydowe, orientacyjne wymiary 3,4x 3,4m; do 4 narożników mocowane słupki stalowe z prowadnicami o wysokości ok. 2,9m z zacieniającą, cieńką ruchomą matą- przepuszczającą deszcz a zarazem ograniczającą dostęp światła. - 1 szt.



3. Stalowy zestaw zabawowy dla najmłodszych. Trójkątny podest z antypoślizgowej sklejki, wys. ok. 0,5m, ograniczony z jednej strony ścianką z płyty HDPE, z dwóch pozostałych zjeżdżalnią i rampą wejściową. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie i malowana lakierem akrylowym, orientacyjne wym. 1,8mx 1,7m, w komplecie prefabrykowane fundamenty.- 1 szt



4. Ok. 195m² nawierzchni bezpiecznej z płyt SBR, 50x 50cm, czerwonych, o grubości min. 4cm. Po wykorytowaniu terenu na głębokość 25cm i usunięciu wybranej ziemi wraz z wywiezieniem jej we własnym zakresie poza teren placówki wykładamy geowłókniną i układamy warstwę kruszywa o granulacji 3,1cm- po zagęszczeniu jej grubość nie może być mniejsza niż 16cm. Następnie należy ułożyć warstwę kruszywa o granulacji do 1,6cm, po zagęszczeniu grubość tej warstwy to ok. 6cm. Na tak przygotowanej podbudowie docinamy i układamy płyty SBR. Wykładana powierzchnia z jednej strony jest ograniczona betonowym obrzeżem chodnika z kostki, z dwóch pozostałych ścianami budynku.



5. Przed ułożeniem nawierzchni z płyt SBR należy zamontować 2 stoliki wykonane z wygiętych stalowych rur ocynkowanych i blatu oraz 2 podłużnych siedzisk z kolorowej płyty HPL o grubości min. 8mm. Orientacyjne wymiary konstrukcji stolika: 1500x 1500x 580mm. W komplecie prefabrykowane fundamenty.

