



- Pole strefy bezpieczeństwa: 53,4m²
 Wysokość swobodnego upadku: ≤1,50m
 Wysokość całkowita urządzenia: 3,60m
 Elementy zestawu:
 wieża z daszkiem – 1szt.
 wieża bez daszku – 2szt.
 zjeżdżalnia duża (wys. 1,20 – 1,40m) – 1szt.
 zjeżdżalnia mała (wys. 0,90 – 1,20m) – 1szt.
 trap wejściowy (podest) – 1szt.
 podest wejściowy lub drabinka szczebelkowa wejściowa – 1szt.
 pomost (podest) skośny z poręczami – 1szt.

- ② BUJAK SPRĘŻYNOWY JEDNOSOBOWY: samolot; koala (2 szt.):
 Wymiary urządzenia: wys. 0,9m szer 1,0m
 Strefa bezpieczeństwa: 4,00m x 3,30m
 Pole strefy bezpieczeństwa: 11 m²
 Wysokość swobodnego upadku: ≤1,00m
 Wysokość całkowita urządzenia: 0,90m

- ③ HUŚTAWKA WAHADŁOWA POJEDYNCZA (1 szt.):
 Wymiary urządzenia: 2,35m x 2,75m
 Strefa bezpieczeństwa: 1,75m x 7,40m
 Pole strefy bezpieczeństwa: 13m²
 Wysokość swobodnego upadku: ≤1,50m
 Wysokość całkowita urządzenia: 2,11m

- ④ HUŚTAWKA WAHADŁOWA POJEDYNCZA (1 szt.):
 ZABAWKA ISTNIEJĄCA – DO PRZENIESIENIA

- ⑤ KARUZELA TARCZOWA (1 szt.):
 ZABAWKA ISTNIEJĄCA – DO PRZENIESIENIA

PODŁOŻE BEZPIECZNE – PIASEK (frakcja 0,2–2,0 mm)
 warstwa grubości 0,3 m (pow. 264,0 m²)

BRZEŻE GUMOWE (BEZPIECZNE) 4,5x25x100 cm (93,0 mb)
 IASTWIONE NA ŁAWIE BETONOWEJ

AWKA PARKOWA BETONOWA Z SIEDZISKIEM DREWNIANYM (8 szt.)

OSZ PARKOWY W OBUDOWIE DREWNIANEJ (4 szt.)

			
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Dominik TRĄP	Rz/A - 10/06	9.2020 r.
SPRAWDZIŁ:			
PROJEKT:	ADRES:	INWESTOR:	
	HRÓWLA, gm. Świltza dz. nr ew. 2705	GMINA ŚWILTZA 36-072 ŚWILTZA 168	
TYTUŁ RYSUNKU			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU lokalizacja zabawek			
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA
1:100	ARCH	---	wrzesień 2020
		ZMIANA NR	NR RYS.
		00	AZ_02