

Wymiary urządzenia sprawnościowego:

- wysokość maksymalna - 205cm
- długość maksymalna - 780cm
- szerokość maksymalna - 380cm
- głębokość posadowienia - 60cm
- strefa funkcjonowania (użytkowania) urządzenia sprawnościowego - 1100cm x 700cm
- maksymalna wysokość upadku - 170cm

Elementy składowe urządzenia sprawnościowego:

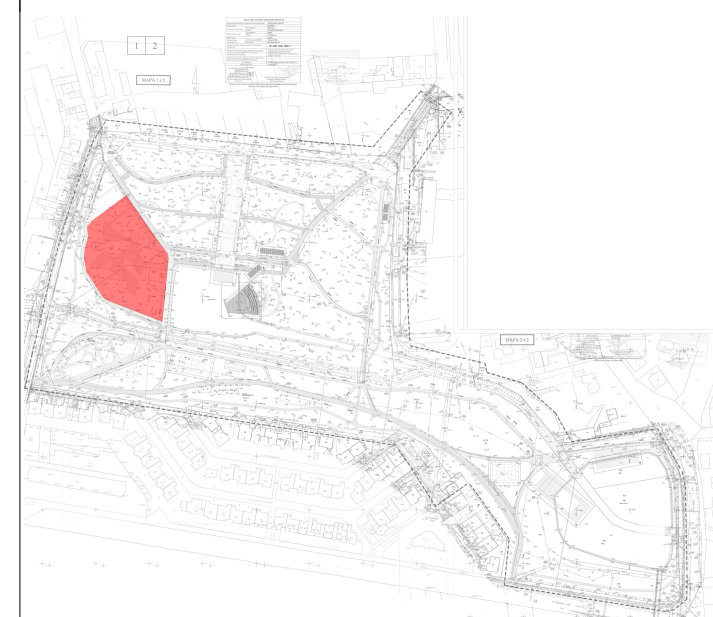
- drabinka pozioma - 1 sztuka
- podest niski na wysokości 40cm - 3 sztuki
- belka balansująca - 1 sztuka
- ruchome klocki - 1 sztuka
- kółka gimnastyczne do przechodzenia - 1 sztuka

Wymagania dotyczące nawierzchni:

Urządzenie sprawnościowe instalowane na nawierzchni żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej.

W przypadku nawierzchni sypkich przy urządzeniach sprawnościowych o krytycznej wysokości upadku mniejszej bądź równej 2m zaleca się minimum 30cm grubości nawierzchni o odpowiedniej wielkości ziaren:

- kora - wielkość ziarna od 20 mm do 80 mm
- wióry/zrębki - wielkość ziarna od 5 mm do 30 mm
- piasek lub żwir - wielkość ziarna od 0,25 mm do 8 mm
- inne materiały, zgodnie z HIC



przedmiot inwestycji: **RYSunEK ZAMiENNy**
REWITALIZACJA CENTRALNYCH PRZESTRZENI PUBLICZNYCH MIASTA TURKU DLA
ObsZARU: PARK MIEJSKI IM. ŻERMINY SKŁADKOWSKIEJ, UL. PARKOWA

tytuł rysunku:	skala:
Urządzenie wielofunkcyjne z drewna klejonego	1:50
	ARCH.

inwestor:
GMINA MIEJSKA TUREK, Kaliska 59, 62-700 Turek

projektant:	nr upr:	podpis:
arch. Antoni Pikul	UAN-2-8346-96/84	

opracowanie:		
arch. Mikołaj Pikul		
arch. Patrycja Matysik-Ochalek		

pikul PIKUL ARCHITEKCI architekci ul. Witosa 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199 pikularchitekci@gmail.com www.mpikul.pl	data: V 2023 nr rys: PW-I-A6c
--	----------------------------------