

Wymiary urządzenia sprawnościowego:

- wysokość maksymalna - 200cm
- długość maksymalna - 292cm
- szerokość maksymalna - 290cm
- głębokość posadowienia - 60cm
- strefa funkcjonowania (użytkowania) urządzenia zabawowego - 652cm x 650cm
- maksymalna wysokość upadku - 195cm

Elementy składowe urządzenia sprawnościowego:

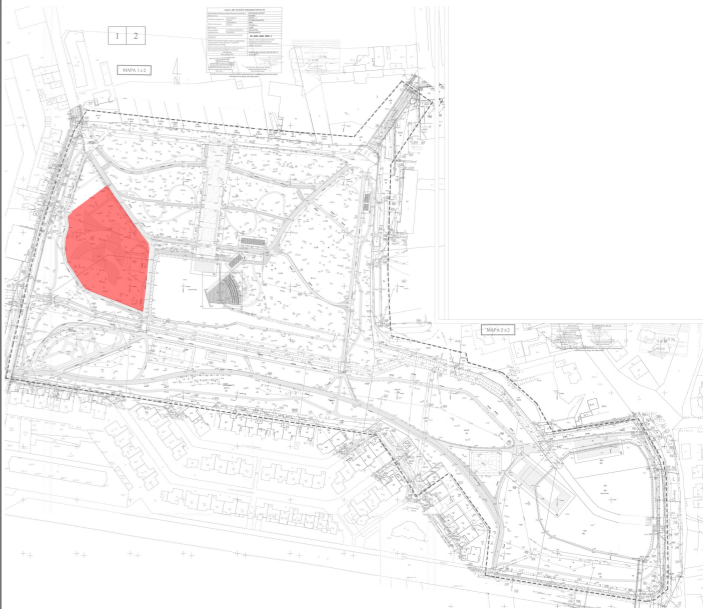
- kratownica linowa - 1 sztuka
- drążek do podciągania - 2 sztuki
- ścianka wspinaczkowa - 1 sztuka
- kratownica łańcuchowa - 1 sztuka
- kratownica z opon - 1 sztuka
- drążek do przewrotów - 1 sztuka
- kółka gimnastyczne - 1 sztuka

Wymagania dotyczące nawierzchni:

Urządzenie sprawnościowe instalowane na nawierzchni żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej. W przypadku nawierzchni sypkich przy urządzeniach sprawnościowych o krytycznej 4

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: **RYСУNEK 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 ARCHITEKCI ul. Witosa 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199 pikularchitekci@gmail.com www.mpikul.pl	data: V 2023 nr rys: PW-I-A6b
---	----------------------------------