

S2-PN+PR

PN-PRASA NOŻNA

Wymiary:

- szerokość: 126 cm
- długość: 58 cm
- wysokość całkowita: 200 cm

Strefa bezpieczeństwa:

- szerokość: 465 cm
- długość: 358 cm

Wysokość swobodnego upadku: 47 cm

Poprawia muskulaturę nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowego łydki oraz mięśni brzucha.

Poprawia ogólną wydolność organizmu.

PR-PRASA RĘCZNA

Wymiary:

- szerokość: 185 cm
- długość: 70 cm
- wysokość całkowita: 204 cm

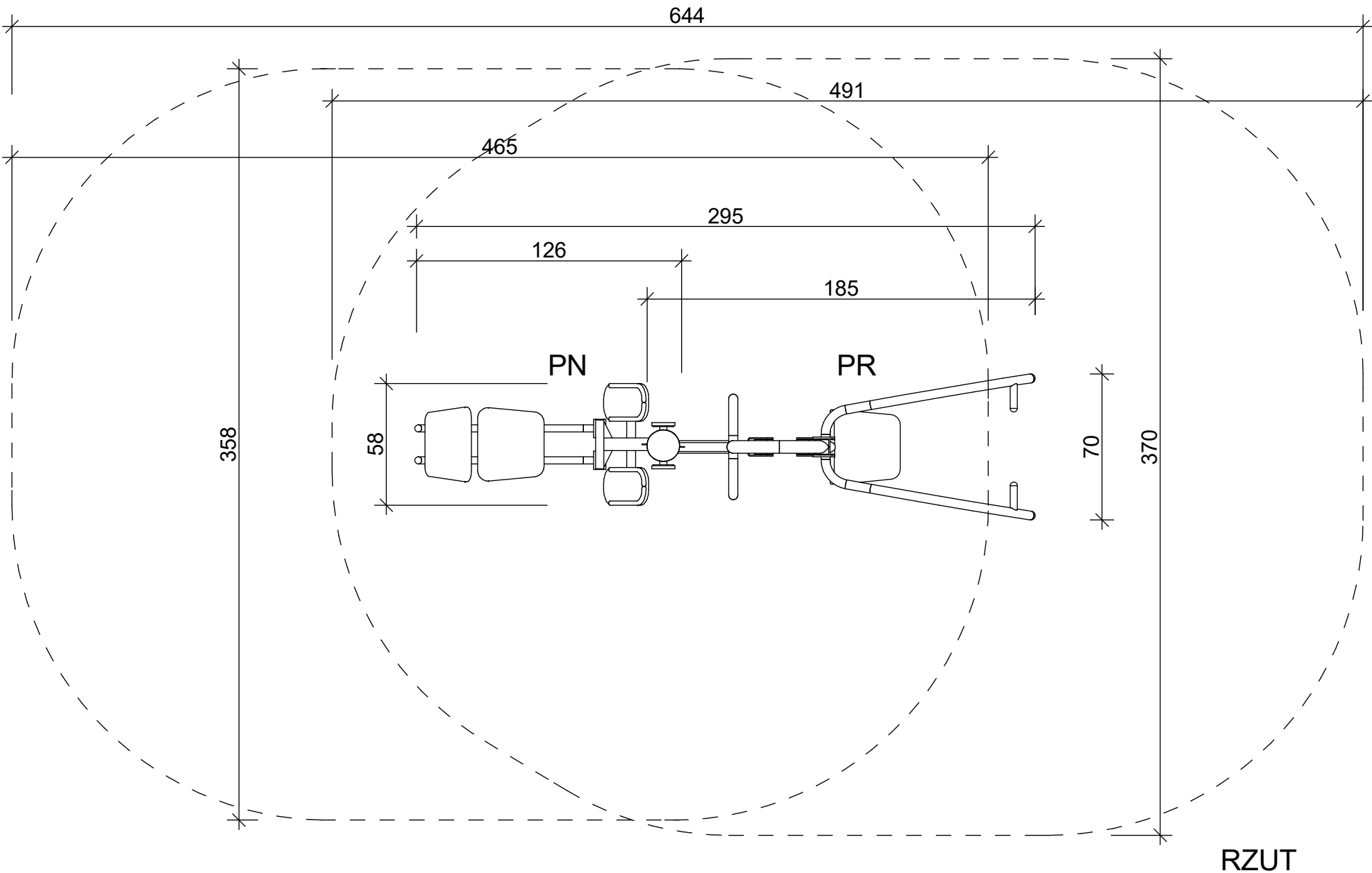
Strefa bezpieczeństwa:

- szerokość: 491 cm
- długość: 370 cm

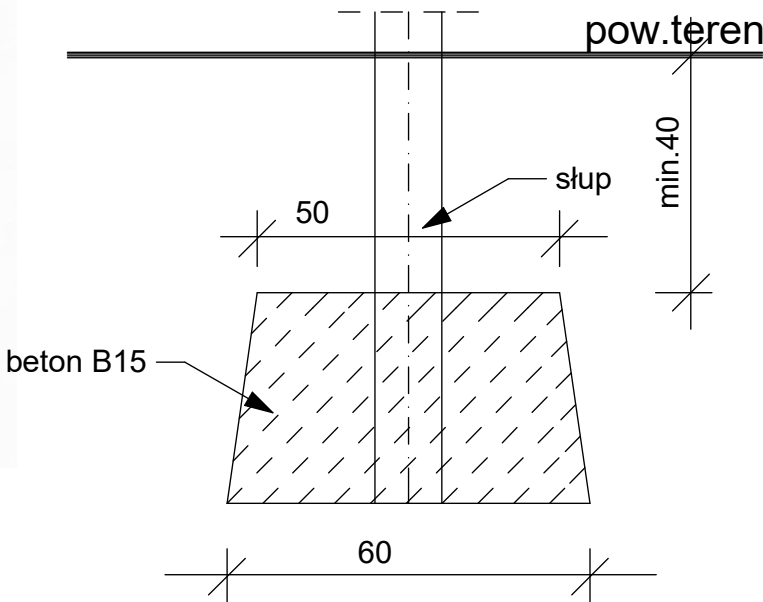
Wysokość swobodnego upadku: 72 cm

Angażuje górne partie mięśni pleców i ramion.

Wpływa na rozwój mięśni obręczy barkowej oraz kończyn górnych.



UWAGA-ZAPROJEKTOWANO MONTAŻ
URZĄDZEŃ NA JEDNYM PYLONIE.



Fundament - sposób montażu

Inwestycja :		"AKTYWNE PODWÓRKO-STREFA 24" - MONTAŻ URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY PABIANICE UL.G.ROWECKIEGO 24 DZ.NR 270/8,OBR. 14			
Projektował :	mgr inż. arch. Dariusz Makuch nr upr. 19/92/WŁ nr ewid. ŁIA: LO 0098	Tytuł rysunku : S2 URZĄDZENIE SIŁOWNI			
		Skala :	Tom: I	Rewizja: 0.0	Nr rysunku: 6
				PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE DARIUSZ MAKUCH 94-035 Łódź ul. Wróblewskiego 67/41	
Faza : PB		Branża : architektura	Data : 12.2017		