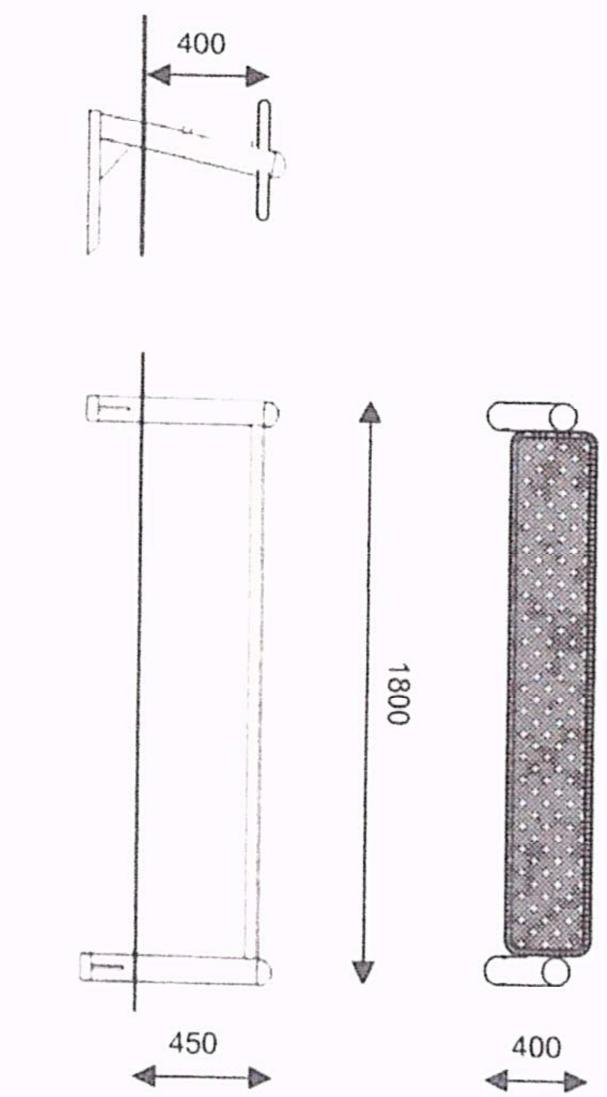
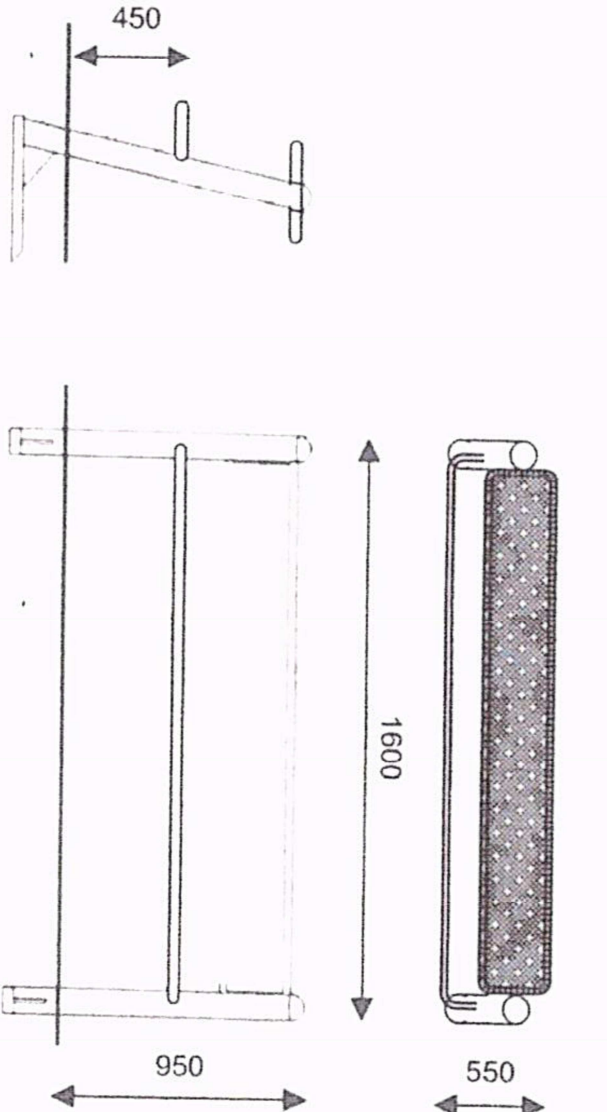


ŁAWKI  
(rysunek poglądowy)



Konstrukcja:

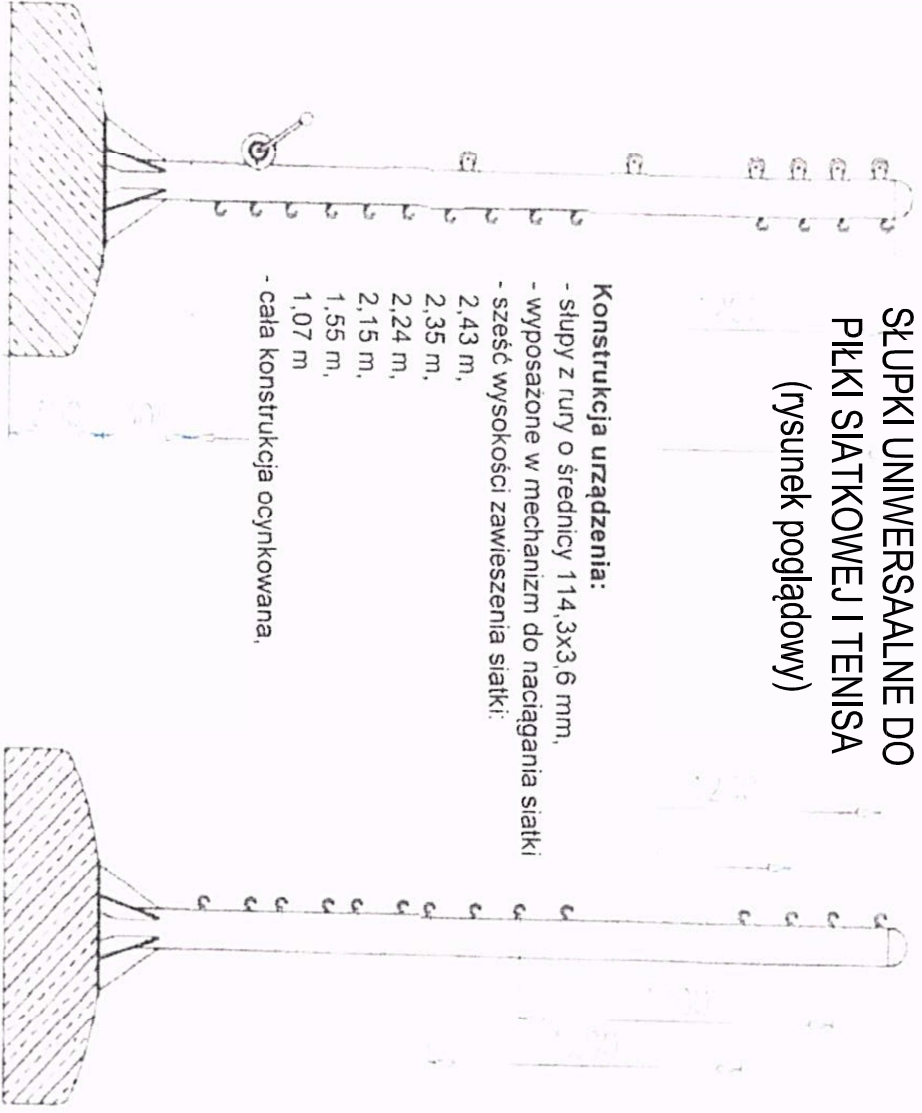
- słupy z rury stalowej  $\varnothing 76 \times 3,6$  mm.
- siedzisko z blachy stalowej ryflowanej ("łezki") z otworami umożliwiającymi łatwiejszy odpływ wody.
- siedzisko obwiedzione rurką zapobiegającą złamoniom,
- całość ocynkowana,
- montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.



Konstrukcja:

- słupy z rury stalowej  $\varnothing 76 \times 3,6$  mm.
- siedzisko z blachy stalowej ryflowanej ("łezki") z otworami umożliwiającymi łatwiejszy odpływ wody.
- siedzisko obwiedzione rurką zapobiegającą złamoniom,
- całość ocynkowana,
- montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.

SŁUPKI UNIWERSAALNE DO  
PIŁKI SIATKOWEJ I TENISA  
(rysunek poglądowy)



Konstrukcja urządzenia:

- słupy z rury o średnicy 114,3x3,6 mm,
- wyposażone w mechanizm do naciągania siatki
- sześć wysokości zawieszenia siatki:
  - 2,43 m,
  - 2,35 m,
  - 2,24 m,
  - 2,15 m,
  - 1,55 m,
  - 1,07 m
- cała konstrukcja ocynkowana,

UWAGA :  
OFERTA MUSI ZWIERAĆ DOSTAWĘ I MONTAŻ  
WRAZ Z POSADOWIENIEM

INWESTOR	GMINA OPATÓW PLAC OBOKÓCÓW POKOJU 34, 27-500 OPATÓW				
LOKALIZACJA	GMINA OPATÓW, UL. ŚMIEŁOWSKA 2				
PROJEKT	BUDOWA PRZYSZKOLNEJ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ				
		NADZORSTWO			
LAWKI SŁUPKI DO NACIĄG SIATKI		BRANDA	STOJAŁA	SKALA	NR. RS.
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	ARCHITEKTURA BUDOWLANA	PROJEKT BUDOWLANY	rys. pogląd.	5A
PROJEKTANT	mgr inż. arch JAROSŁAW KAMIŃSKI	SW-1/2003	ARCHITEKTURA	POPS	
PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ MIZERA	K-94/02	KONSTRUKCJA		
SPRAWDZAJĄCY					
REV.	A	B	C	D	E
DATA	2020.03				

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim.  
Kopowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.