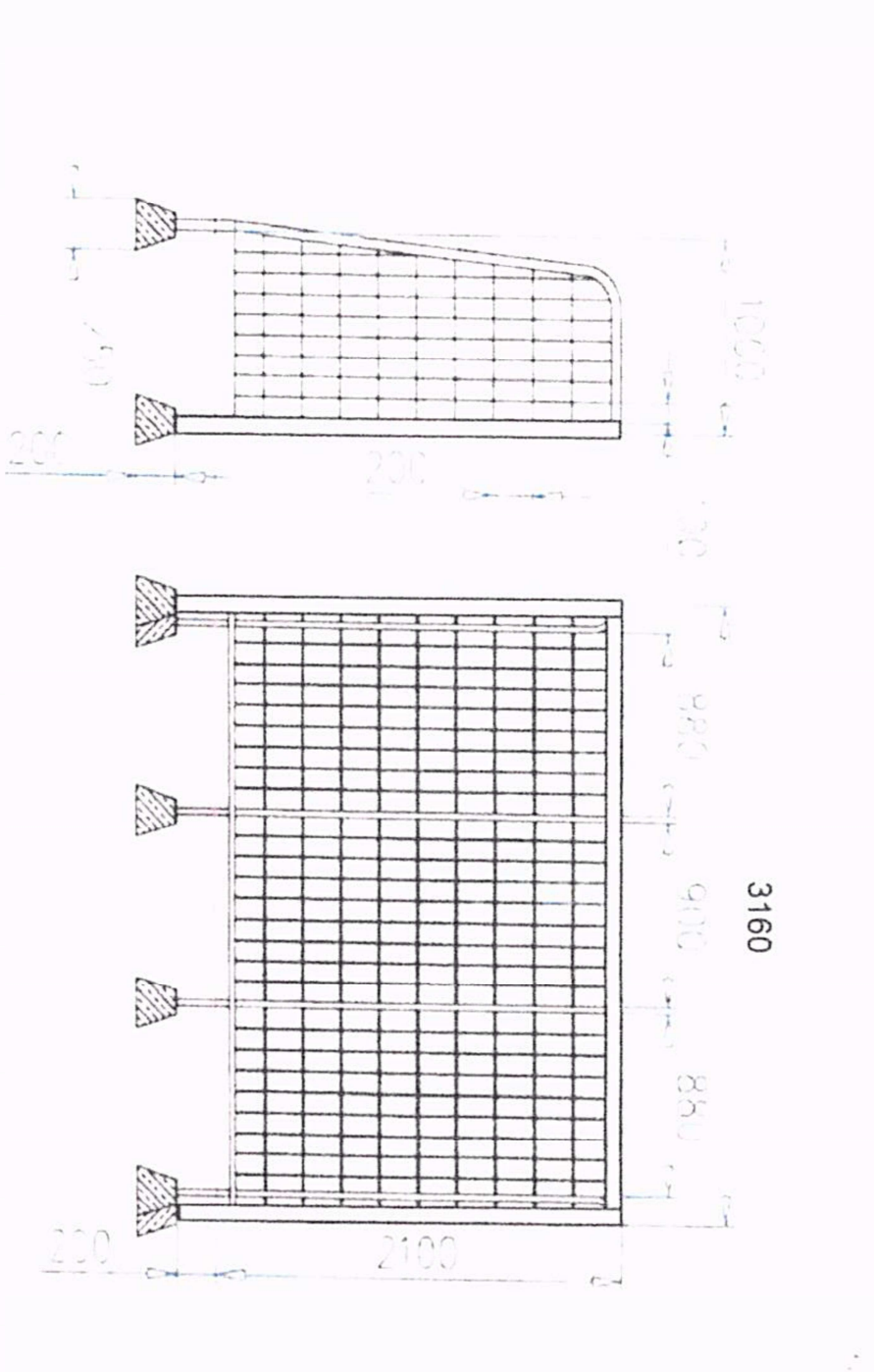


BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ

Konstrukcja urządzenia:

- słupy czołowe bramki z profilu stalowego 80x80x4 mm, pomalowanych w biało-czerwone pasy wysokości 200 mm,
- pozostała część konstrukcji z rur o średnicy 38 mm,
- kratownica z prętów o średnicy 10 mm o wymiarze oczka 200 x 100 mm,
- cała konstrukcja ocynkowana,
- w komplecie prefabrykaty betonowe (art nr 10005) ułatwiające montaż.



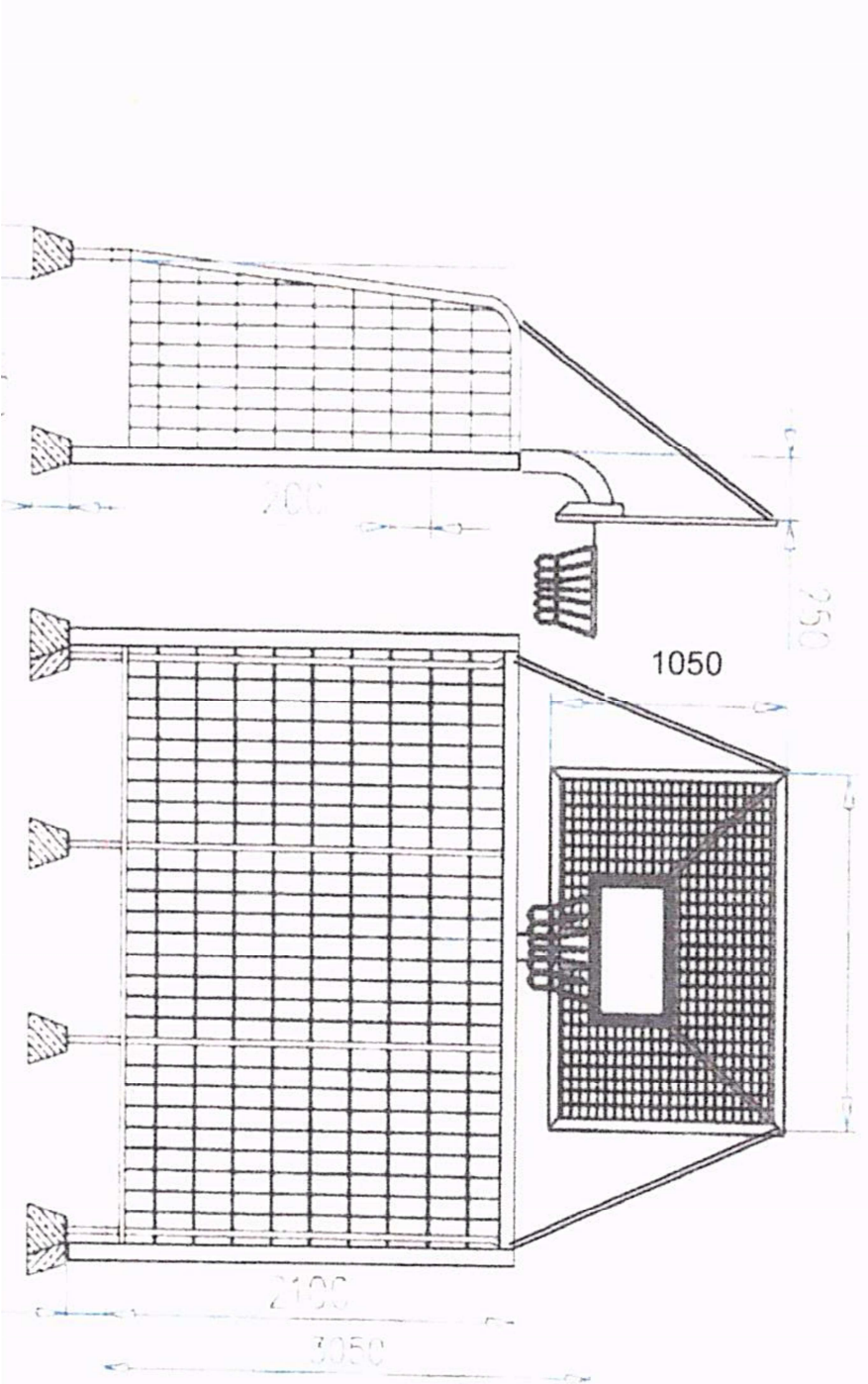
BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ I KOSZT

Konstrukcja urządzenia:

- słupy czołowe bramki z profilu stalowego 80x80x4 mm, pomalowanych w biało-czerwone pasy wysokości 200 mm,
- pozostała część konstrukcji z rur o średnicy 38 mm,
- kratownica z prętów o średnicy 10 mm o wymiarze oczka 200 x 100 mm,
- cała konstrukcja ocynkowana,
- tablica z kratownicy obramowanej profilem stalowym, obręcz z pręta o średnicy 20 mm z siatką z łancucha kwasoodpornego,
- w komplecie prefabrykaty betonowe (art nr 10005) ułatwiające montaż.

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				
NADZOR PROJEKTU		BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYS.
BRAMKA, BRAMKOWOŚĆ		ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	rys. pogląd.	4A
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	NR UMOWY	SPECJALNOŚĆ	PODS.
PROJEKTANT	mgr inż. arch	JAROSŁAW KAMIŃSKI	SW-1/2003	ARCHITEKTURA	
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.