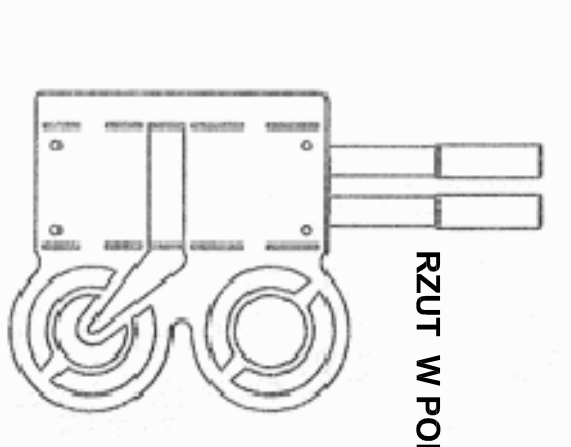
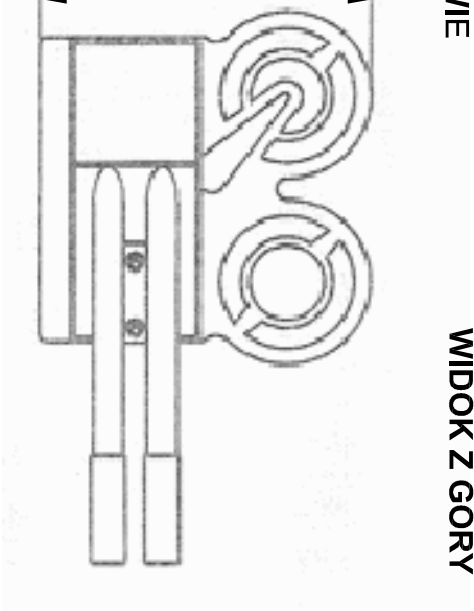


PUNKT SERWISOWY ROWERÓW (2 szt.)

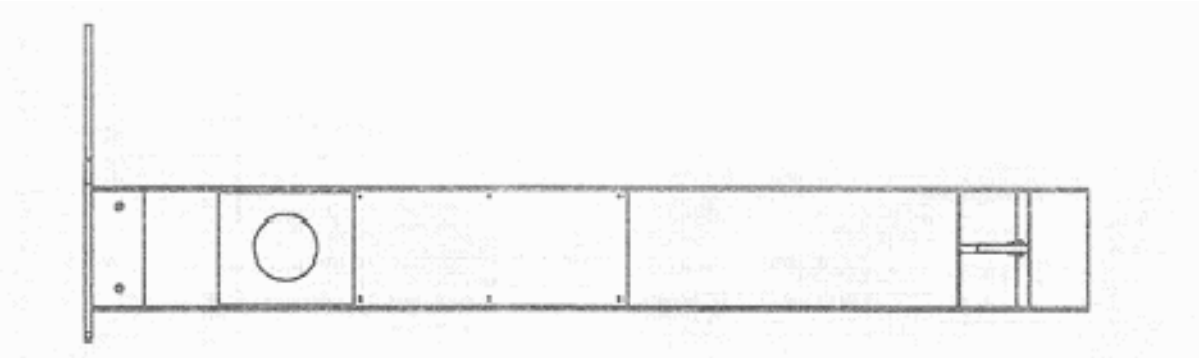
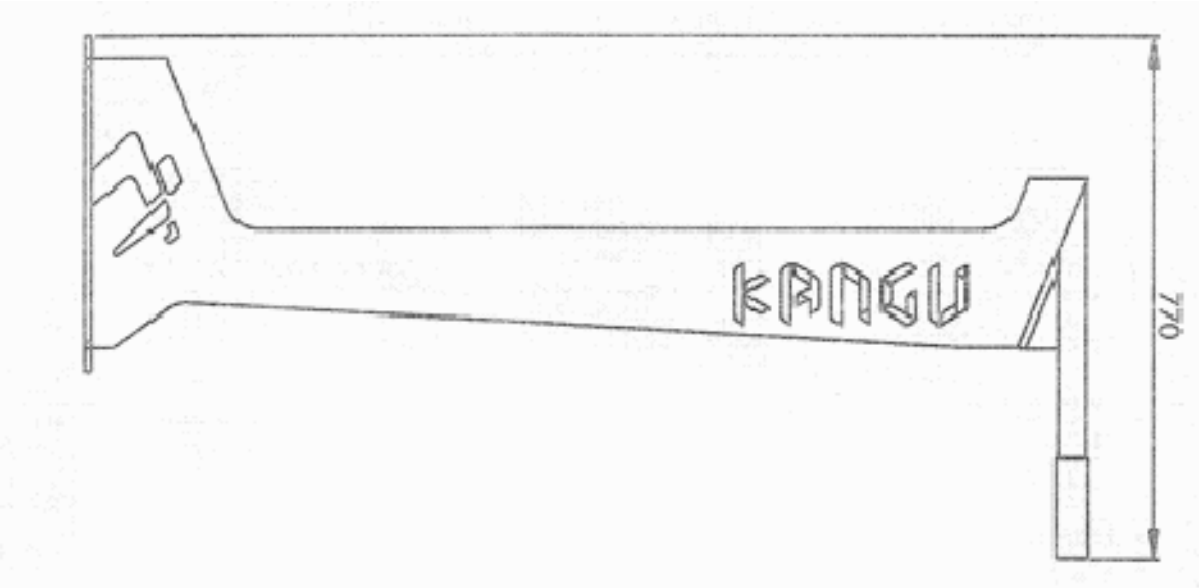
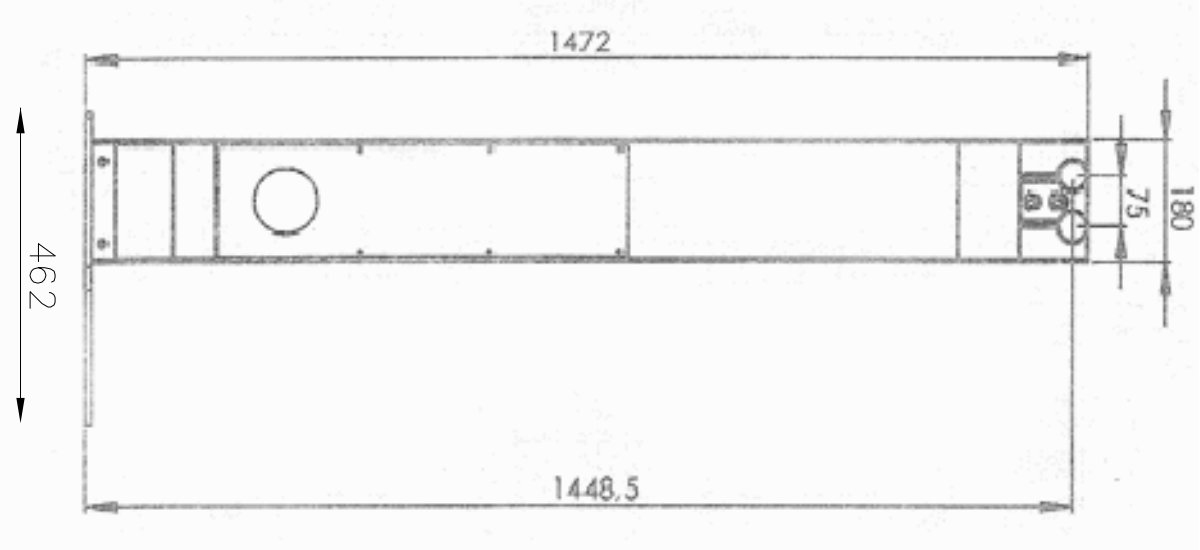
- na przykład produkt:



RZUT W PODSTAWIE

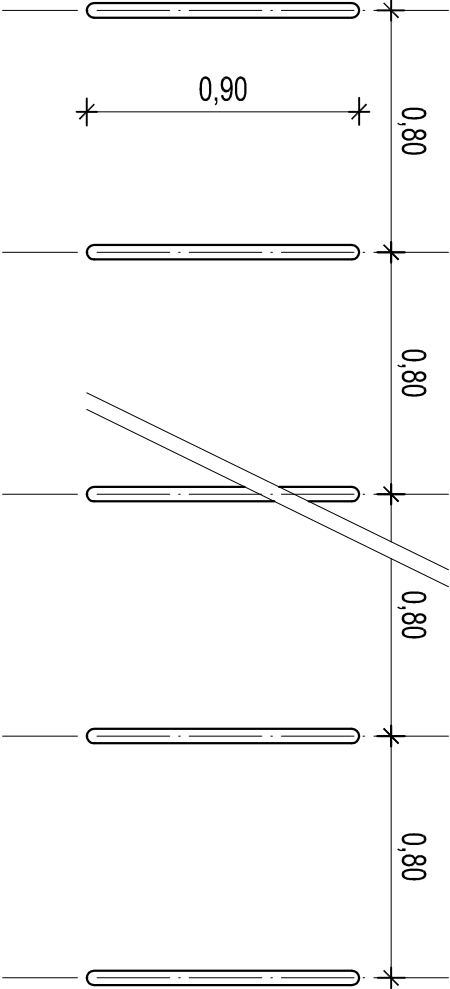


WIDOK Z GÓRY



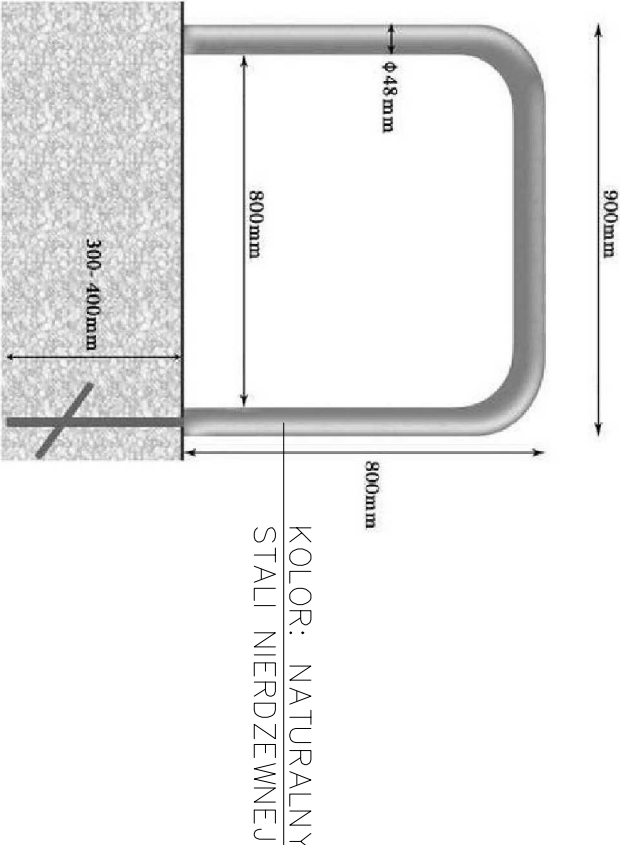
STOJAKI ROWEROWE (24 szt.)

razem 48 miejsc postojowych



RZUT 1:25

ROZSTAW STOJAKÓW ROWEROWYCH



KOLOR: NATURALNY
STALI NIERDZEWNEJ

WIDOK STOJAKA ROWEROWEGO

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" SPÓŁDZIELNIA PRACY W BIAŁYMSTOKU			
PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Obiekt budowlany:			
UTWORZENIE CENTRUM PRZESIADKOWEGO W ŁAPACH (DWORZEC I TEREN PKS)			
POLEGAJĄCE NA BUDOWIE PARKINGU DLA ROWERÓW Z PUNKTEM SERWISOWYM			
DZ. NR EW. GR. 230/87, 230/91, 230/92, 230/111, 230/112 - OBRĘB: 2-ŁAPYII, ŁAPY, UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO			
Nazwa rys:		Skala	D.T.
PARKING DLA ROWERÓW Z PUNKTEM SERWISOWYM		1:25	11/2016
Projektant		Skala	Nr rys:
Architektury	mgr inż. arch. Marek Tekleń	BL.164/90	31.10.2016 r.
Spr. Architektury	mgr inż. arch. Lech Ryszawa	BL.164/90	31.10.2016 r.
Opracowała	mgr inż. arch. Wioletta Skóra		31.10.2016 r.

ELEWACJE URZĄDZENIA TYPOWEGO

- wg opisu