


KONSTRUKCJA BRAMY

- * kształtowniki stalowe (profil jezdny z kształtownika półzamkniętego 200x155 [mm])
- * wypełnienie panelem kratowym
- * wymiary - 600 x 240 [cm] (szer. światła wjazdu x wys. bramy)
- * brama otwierana automatycznie bez zamka hakowego
- * brama zabezpieczona antykorozyjnie: ocynkowanie ogniowe + powłoczenie poliestrowe w kolorze RAL 7040 - popielaty
- * automatyka: urządzenie montowane w słupie bramy

KONSTRUKCJA FURTKI

- * kształtowniki stalowe
- * wypełnienie panelem kratowym
- * wymiary - 110 x 240 [cm] (szer. światła wejścia x wys. furtki)
- * furtka zabezpieczona antykorozyjnie: ocynkowanie ogniowe + powłoczenie poliestrowe w kolorze RAL 7040 - popielaty
- * zamek nierdzewny z elektromagnesem
- * brama z furtką na wspólnym słupku

NAZWA OBIEKTU: BOISKO OSiR		
ADRES OBIEKTU: PLAC ZAMKOWY, dz. nr 4/2 96 - 200 RAWA MAZOWIECKA		
		
Imię i nazwisko :	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
Projektowała: mgr inż. Wioletta Krawczyk		
INWESTOR : URZĄD MIASTA RAWA MAZOWIECKA Pl. Piłsudskiego 5, 96-200 Rawa Mazowiecka		
TYTUŁ RYSUNKU : WIDOK BRAMY Z FURTKĄ (A)		
Data	Skala	Nr rys.
MAJ 2010	1: 20	07