



Poglądowy rysunek bramy. Projekt bram należy uzgodnić z Inwestorem.

- pręty stalowe 14/14 skręcane w środkowej części z grotem stalowym
- profile nośne stalowe min. 50x30 mm
- bramy osadzone na słupach z profili stalowych min. 120 x 120 mm
- brama cynkowana ogniowo i malowana proszkowo.

Bramy rozwierane automatycznie siłownikami sterowanymi za pomocą pilota. W skład automatyki sterownia bram wchodzi: siłowniki samohamowane do bram o długości skrzydła 2,00 m i ciężarze do 200 kg z ogranicznikiem krańcowym z możliwością regulacji wysuwu siłownika, centrala sterująca, radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym, 10 szt pilotów do każdej bramy, lampa sygnalizacyjna zamykanie i otwieranie bramy oraz fotokomórka zabezpieczająca.

temat:	<b>WYMIANA UTWARDZENIA PODJAZDÓW, WZMOCNIENIE MURÓW OPOROWYCH, WYMIANA OGRODZENIA I BALUSTRAD ORAZ MAŁA ARCHITEKTURA</b>		
adres:	80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 249	data:	maj 2012 r.
inwestor:	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku 80-958 Gdańsk, ul. Na Stoku 50	skala:	
nazwa rysunku:	<b>BRAMY DWUSKRZYDŁOWE - schemat</b>		
projektował:	Stanisław Wegner upr. nr 1971/Gd/85	nr rys.:	<b>7</b>