



#### 1- Brama przesuwna

Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem - szer. 4,0m.  
Brama składa się z szyny jezdnej 95x85mm, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy z kątowników 60x60mm, ramy prowadzącej, słupa zamykającego (120x120mm) wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu  
Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski (przykręcany do konstrukcji).

#### 2-Panel kratowy ocynkowany

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych) na słupach 60x40mm  
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].  
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].  
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].  
Szerokość panela: 2500 [mm].  
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].  
Wysokość panela 1500[mm].  
Montaż panela za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm.

Inwestor:		Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Polna 71, 63-300 Pleszew	
Jednostka projektowa:		Stadium:	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska <b>PRIMEKO</b> ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel/fax: 62 767 02 63 www.primeko.com.pl primeko@o2.pl		PT	
		Skala rysunku:	
		1:50	
		Data opracowania:	
		Luty 2023r.	
Nazwa obiektu:	Budowa sieciowej przepompowni wody w miejscowości Bronów		
Adres obiektu:	m. Bronów, działka nr 22/1, obręb 0004 Bronów, gmina Pleszew		
Nazwa rysunku:	OGRODZENIE Z BRAMĄ WJAZDOWĄ		
Projektant: specj. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr: 7131-7132/37/PW/2002		Nr rys.: <b>7</b>
Sprawdzający: specj. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr: WKP/0141/PW05/20		