



#### 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 2030 [mm].  
Montaż panela za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm.

Investor	Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew Miasto i Gmina Pleszew Rynek 1, 63-300 Pleszew		 
Jednostka projektowa:	Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska <b>PRIMEKO</b> ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel/fax: 62 767 02 63 www.primeko.com.pl primeko@o2.pl	Stadium:	PBW
		Skala rysunku:	1:50
		Data opracowania:	Listopad 2019r.
Nazwa obiektu:	Budowa przepompowni sieciowej z przebudową sieci wodociągowej w ul. Szenica w Pleszewie		
Adres obiektu:	ul. Szenica, m. 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>
Opracował:	mgr inż. Marek Matusiak		
Sprawdzający: specj. sanitarna	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr: WKP/0273/PW05/06		