



## LEGENDA

1. Brama przesuwna szerokości 650 cm i wysokości 150 cm.
2. Podpora tylna.
3. Fundament wg wytycznych producenta ogrodzenia.

**Brama przesuwna przemysłowa typu PI 95 (np. Wiśniowski)**  
Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem.  
Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak. Przekrój szyny min. jezdnej 95 x 85 [mm]  
Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte 25 x 25 [mm] (spawane do konstrukcji).  
Konstrukcja ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016.  
Brama wyposażona w napęd zdalnego automatycznego sterowania pilotem.

## UWAGI

Wszystkie wymiary należy traktować jako przykładowe. Ostateczne wymiary wg wytycznych producenta bramy.  
Szczegóły dotyczące konstrukcji oraz wyposażenia wg opisu technicznego.

Nazwa zadania:	Wykonanie ogrodzenia przy obiektach PWSZ w Koninie ul. Popiełuszki 4		
Adres:	62-510 Konin, ul. Popiełuszki 4		
Nazwa rysunku:	Schemat bramy - B		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Artur Świderski	konstrukcyjno - buwolana WKP/0053/POOK/13	
Data:	07.2018	Skala:	1:50
		Nr rysunku: PW-AR-03	