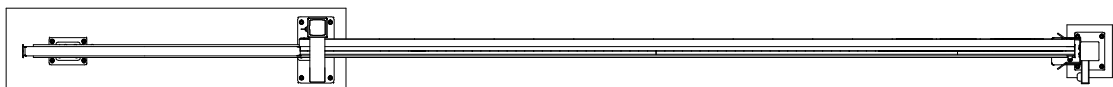
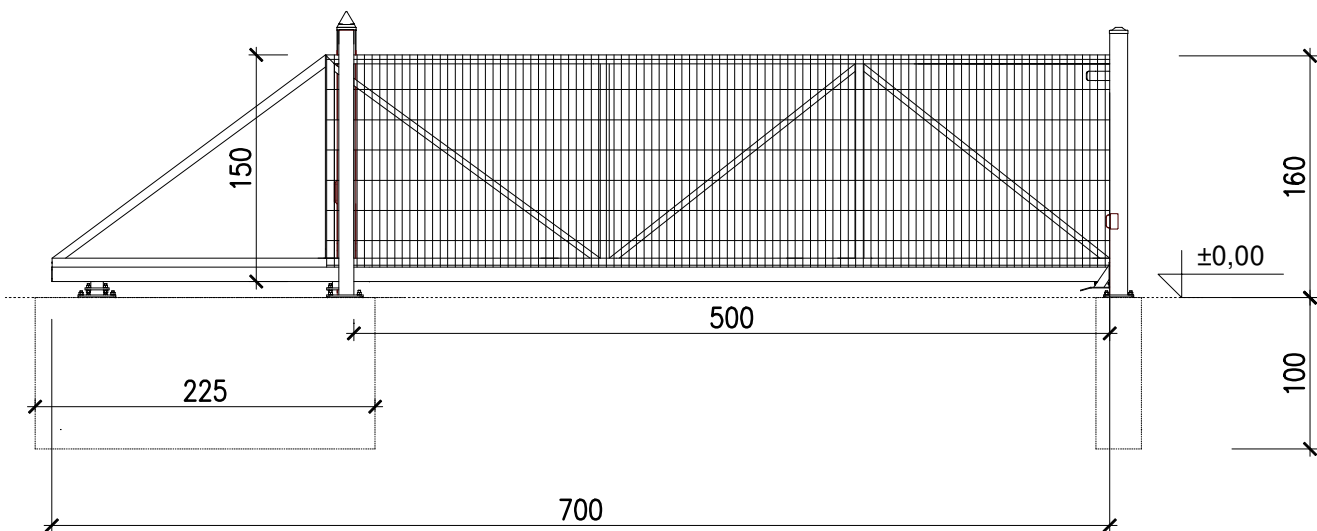
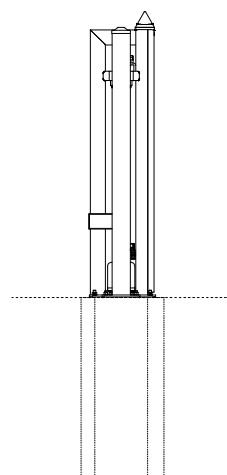


BRAMA
SKALA 1:50



Brama przesuwna przemysłowa

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 oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy).

Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]
Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski VEGA 2D Super (przykręcany do konstrukcji),
średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],
średnica drutu pionowego: 6 [mm],
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].

Autor opracowania Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA" S.C. 62-510 Konin ul. Okólna 59		
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie ul. Batorego 25, 95-010 Stryków	Stadium PB	Data 08. 2018
Nazwa opracowania Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bratoszewicach		
Adres obiektu Bratoszewice nr ew. dz. 587/31 gm. Stryków	Skala 1:100	Nr rys. 18.1
Branża Architektoniczna		
Tytuł rysunku Brama wjazdowa	Podpis	
Projektował Janusz Warszawa nr upr. 451/94/WŁ		
Sprawdził Jacek Miśkiewicz nr upr. 112/86/WŁ	Podpis	