



**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: kształtowniki zamknięte 25 x 25 [mm] (spawane do konstrukcji).

PRZEDMIOT RYS.: PROJEKT BUDOWALNY SZCZEGÓŁY OGRODZENIA - GRANICA PŁD-WSCH. BRAMA PRZEMYSŁOWA SZER. 7,0 M - BP1				SKALA: 1 : 20
OBJEKT / ADRES: PROJEKT OGRODZENIA TERENU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH , RUSOCIN , DZ.BUD. 2032/1;2032/2;2032/3 2032/6;196/6				STADIUM: PROJ. BUD.
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI , ul. WOJSKA POLSKIEGO 16				BRANŻA: KONSTRUKCJA
SPECJALNOŚĆ IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS				DATA: 10.2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Michał Radzimierski	270/POOKK/IV/2017			5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bernard Pawlak	POM/0055/POOK/03			