



Brama przesuwna przemysłowa PI 95
Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem.
Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, skłupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tyłnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy).

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

	PRZEDMIOT RYS.: PROJEKT BUDOWALNY SZCZEGÓŁY OGRODZENIA BRAMA PRZEMYSŁOWA SZER. 5,5 M -BP-2				SKALA: 1 : 20
	OBIEKT / 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 UPRAWNIEŃ PODPIS				DATA: 10.2022
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Michał Radzimierski 270/POOKK/IV/2017				NR RYS.: 8
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bernard Pawlak POM/0055/POOK/03				