



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, 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).



BIURO PROJEKTOWE		see. sp. z o. o. ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3		see. architecture & design
INWESTOR		Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o. ul. Generała Andersa 48 58-304 Wałbrzych		
NAZWA INWESTYCJI		ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY	
DETALE PROJEKTOWE				
	PROJEKTANCI		SKALA	
	mgr inż. arch. kraj. Ewelina Fuszara mgr inż. arch. Monika Więcek-Citak ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. arch. Mateusz Golon		-	
			NR RYSUNKU 5	
Poznań, 31 lipiec 2020				