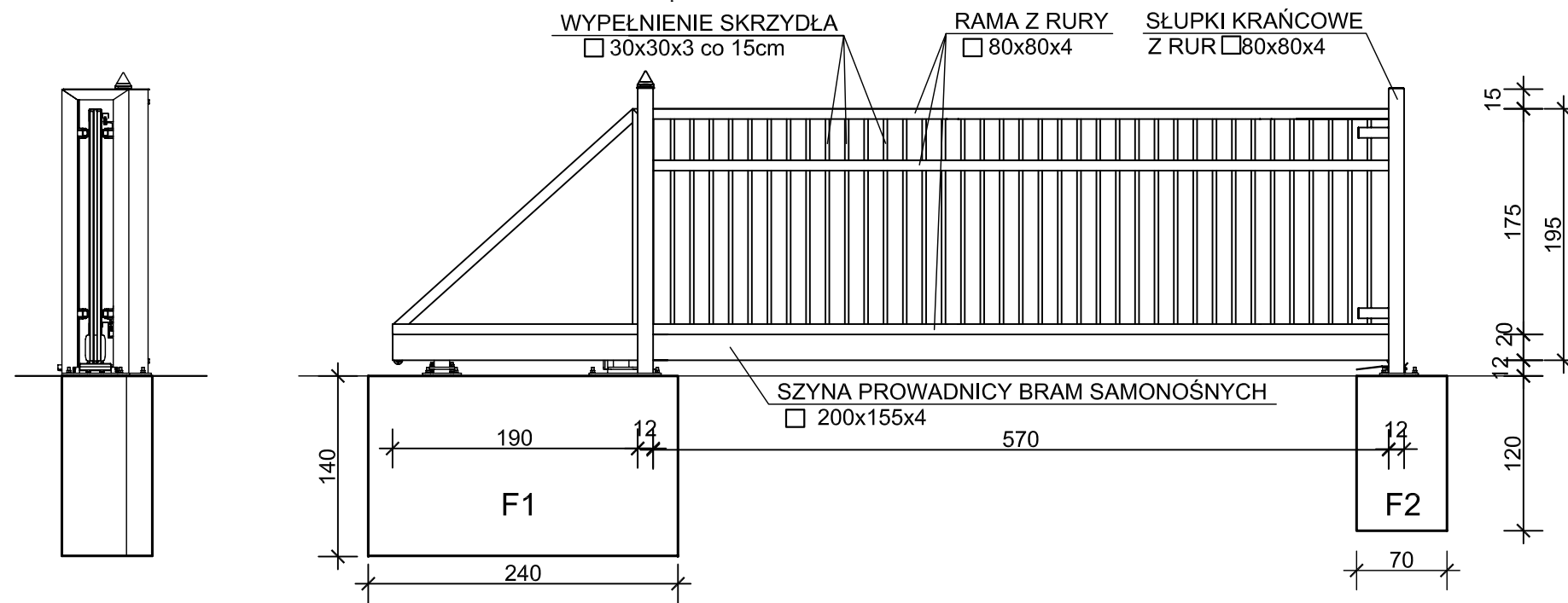
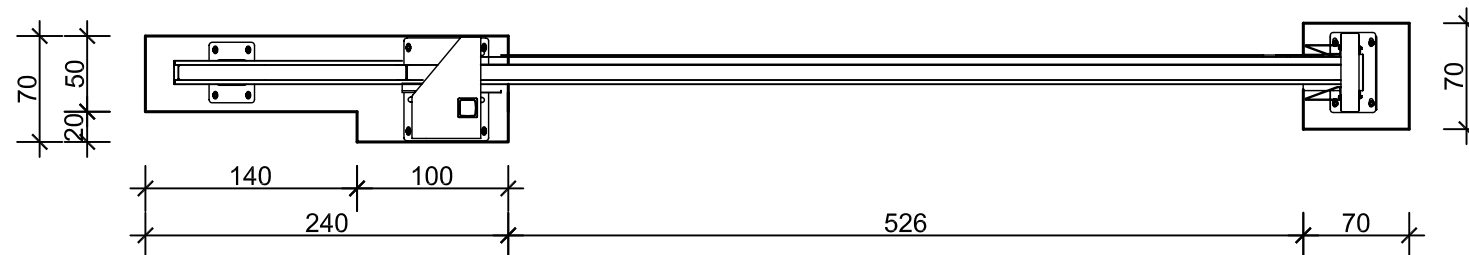


B-1 BRAMA PRZESUWNA rozpiętości 5,7m

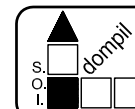


FUNDAMENT F1

FUNDAMENT F2



- BRAMA PRZESUWNA 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
- PRZEKRÓJ SZYNY JEZDNEJ 200x155mm
- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA : KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE 30x30mm SPAWANE DO KONSTRUKCJI



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10	Branża:	budowl.
Nazwa obiektu	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI KAMPUSU PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE	Nr rysunku:	08.
Adres	PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKI NR 319, 302	Skala:	1:50
Nazwa rysunku	BRAMA PRZESUWNA B-1 rozpiętości 5,7m		
Projektował:	mgr inż. arch. Maciej Zasada <small>upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń</small>	Nr uprawnień	Data
Sprawdził:	mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz-Wojtkiewicz <small>upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń</small>	MA/057/17	09. 2020
Opracował:	tech. Adam Szykowski	GP-7342/1894/94	09. 2020
			09. 2020