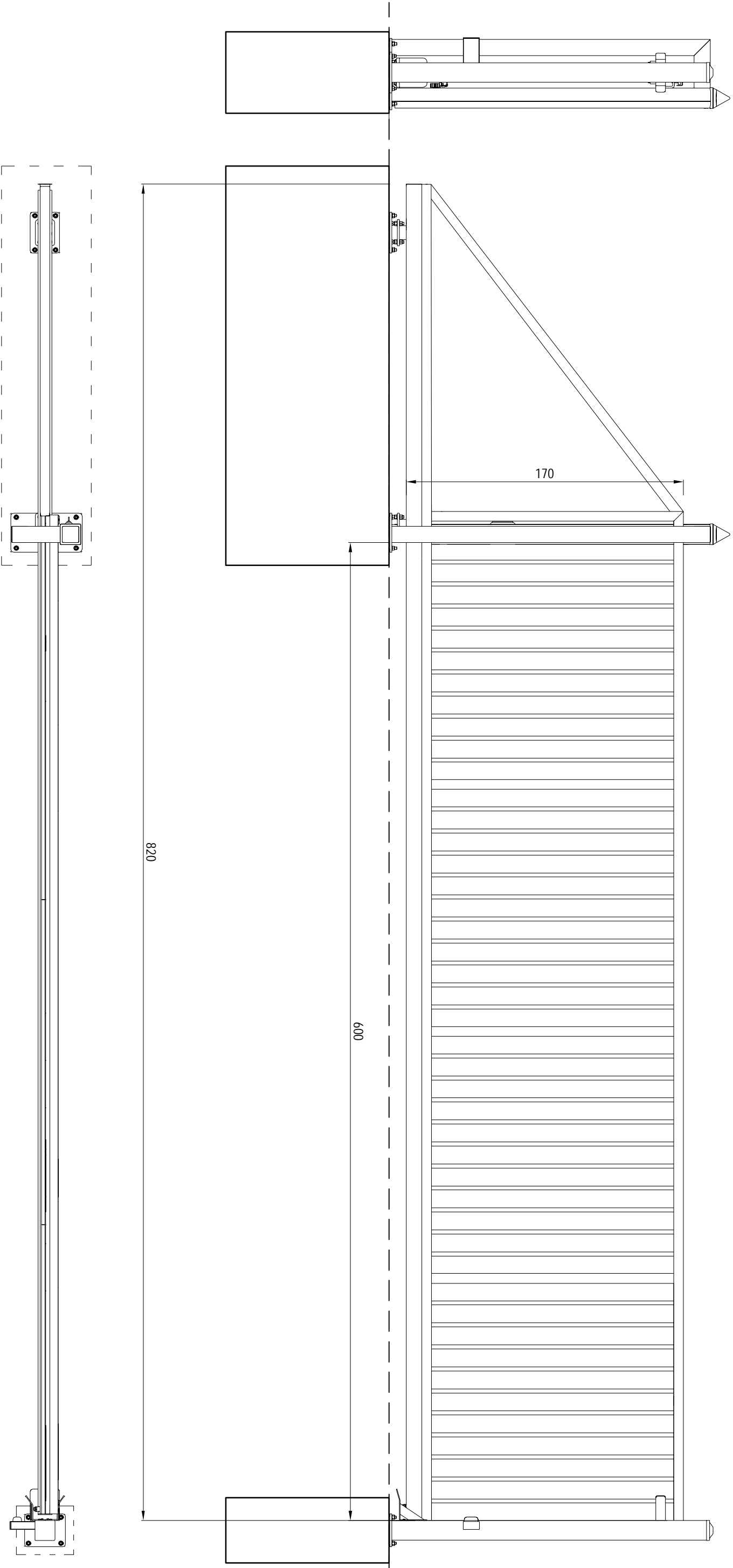


SCHEMAT BRAMY PRZESUWNEJ SZEROKOŚCI 6,0m - skala 1:25

ODCINEK AB



Brama przesuwna przemysłowa PI 95 z napędem mechanicznym

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).

Zadanie:	Data:	Skala:
Utwardzenie terenu	Styczeń 2020	1:25
Tytuł rys: Schemat bramy przesuwnej szer. 6,0m	Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14	Nr.rys: 7
Lokalizacja: Nowosielec, działka nr ewid. 844/2, 845/2, 846		
Projektował: Inż. Marian Daczyński		
	Nr uprawnień: 38/Tbg/91	