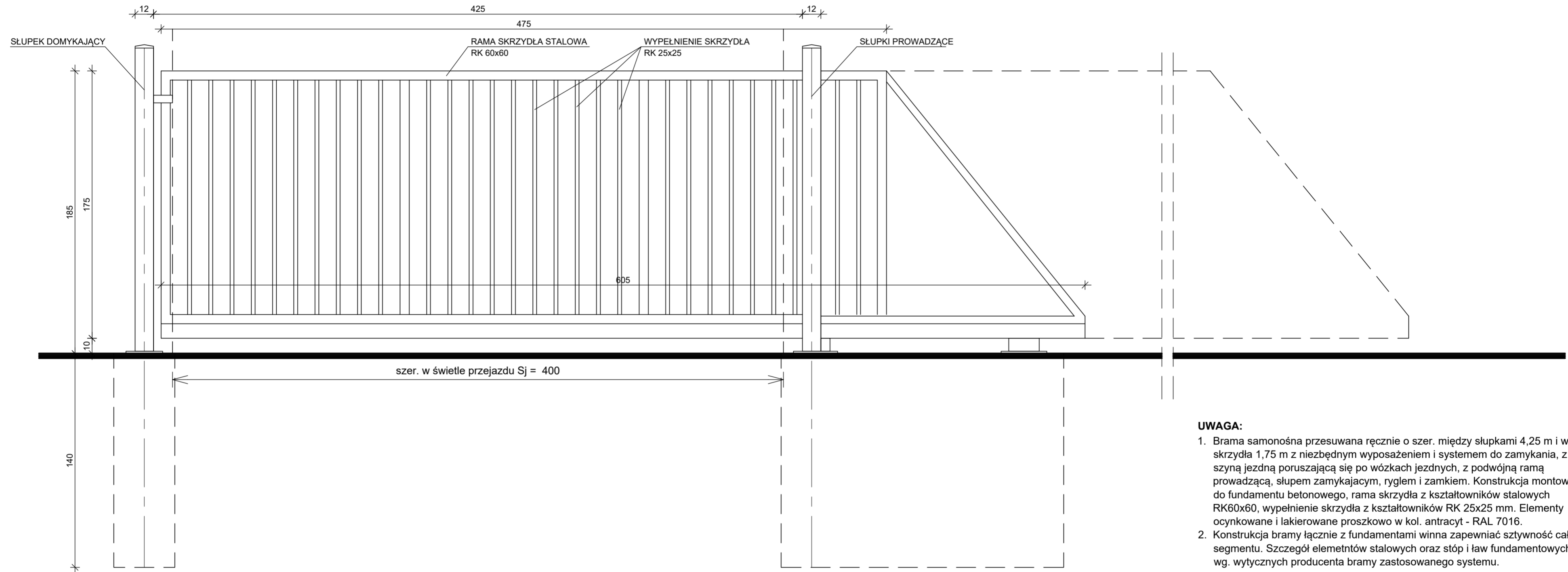


# BRAMA PRZESUWNA SAMONOŚNA SZER. 4,25 m (Sj= 4,00 m)



## UWAGA:

1. Brama samonośna przesuwana ręcznie o szer. między słupkami 4,25 m i wys. skrzydła 1,75 m z niezbędnym wyposażeniem i systemem do zamykania, z szyną jezdnią poruszającą się po wózkach jezdnych, z podwójną ramą prowadzącą, słupem zamykającym, rygłem i zamkiem. Konstrukcja montowana do fundamentu betonowego, rama skrzydła z kształtowników stalowych RK60x60, wypełnienie skrzydła z kształtowników RK 25x25 mm. Elementy ocynkowane i lakierowane proszkowo w kol. antracyt - RAL 7016.
2. Konstrukcja bramy łącznie z fundamentami winna zapewniać sztywność całego segmentu. Szczegóły elementów stalowych oraz stóp i ław fundamentowych wg. wytycznych producenta bramy zastosowanego systemu.



Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>BUDOWA OGRODZENIA TERENU SZKOŁY</b>		
Adres: UL. OGRODOWA 49, 16-400 SUWAŁKI		
Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. WINCENTEGO WITOSA W SUWAŁKACH UL. OGRODOWA 49, 16-400 SUWAŁKI		
Tytuł rysunku: <b>BRAMA PRZESUWNA SZER. 4,00 M</b>		Skala rys.: <b>1:20</b>
Opracował: inż. STANISŁAW ZDANCEWICZ nr upr. PDL/0002/POKb/22	Data: 27.09.2022 r. Podpis:	Nr rys.: <b>3</b>