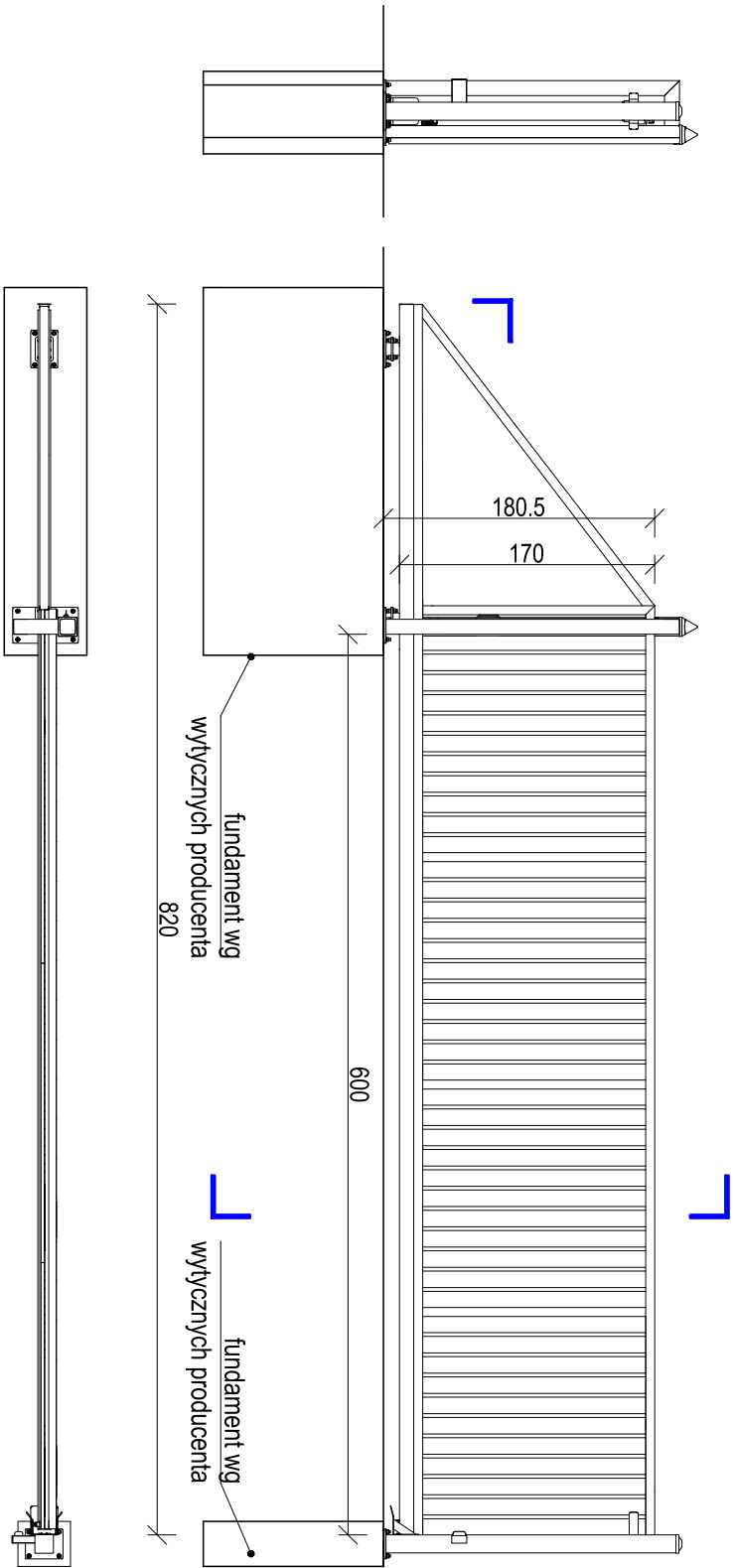
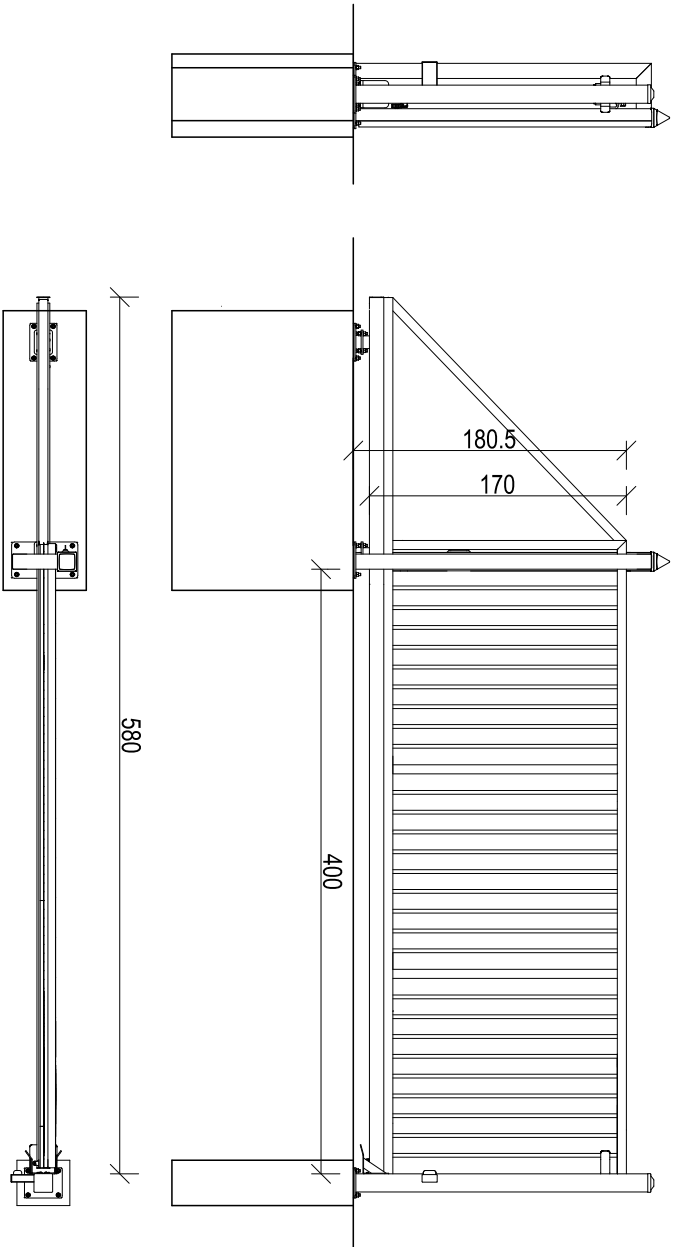


BRAMA PRZESUWNA WJAZDOWA



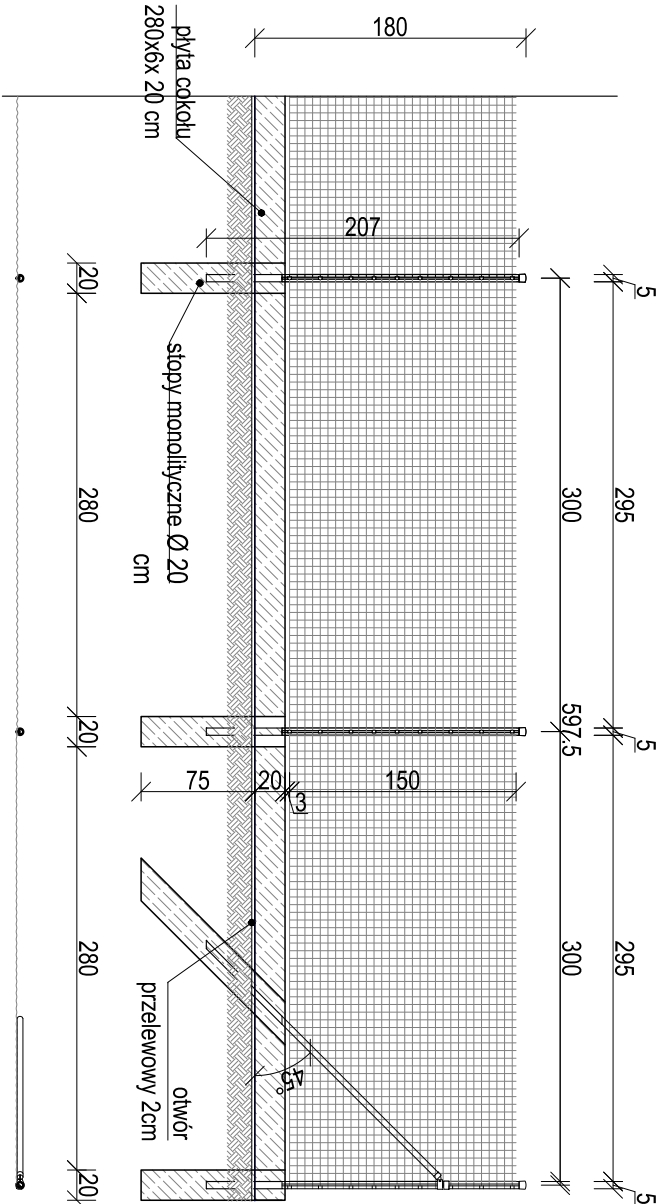
BRAMA PRZESUWNA WYJAZDOWA



Brama przesuwna przemysłowa

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).

OGRODZENIE SIATKOWE



rozstaw słupów w osiach 300 cm, w przypadku przęsła narożnego należy zastosować zasłizgał pod kątem 45°
słupy zakotwić na 52 cm w stopie betonowej o wymiarach Ø20 x 95 cm, stopa fundamentowa powinna wystawać 20 cm.
Między słupy fundamentowe należy układać płyty cokołu.

KOLORYSTYKA OGRODZENIA,
BRAMY: RAL 7016

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.		INŻYNIERIA	
UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		PRO-EKO	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH"		architektura	
INWESTOR: GMINA ZAPOLICE		branża	
ADRES: działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna: 101903_2; obręb 101903_2, 0019 Zapolice		rys.nr	
TEMAT RYSUNKU: DETAL ELEMENTÓW OGRODZENIA		A-b-01	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Ludmila Wiepowska-Bryś w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	