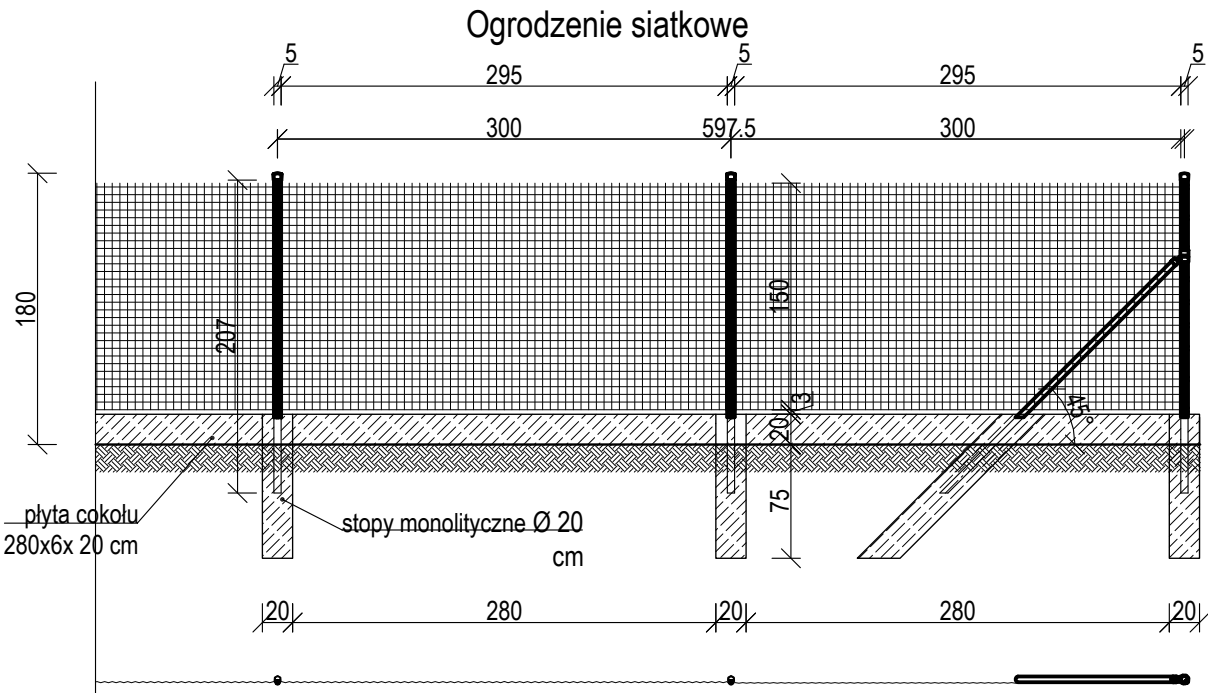


### Brama przesuwna przemysłowa

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: panel kratowy z przetłoczeniami (przykręcany do konstrukcji),
- średnica drutu poziomego: 5 [mm],
- średnica drutu pionowego: 5 [mm],
- wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].



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

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŹLICE, GMINA GAWORZYCE</b>	INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529	data 30.09.2021
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	skala 1:50
TEMAT RYSUNKU: DETAL ELEMENTÓW PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA I BRAMY PRZESUWNEJ	stadium PW
projektował: <b>mgr inż. arch. Ludmiła Więckowska-Bryś</b> nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr A-09
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	