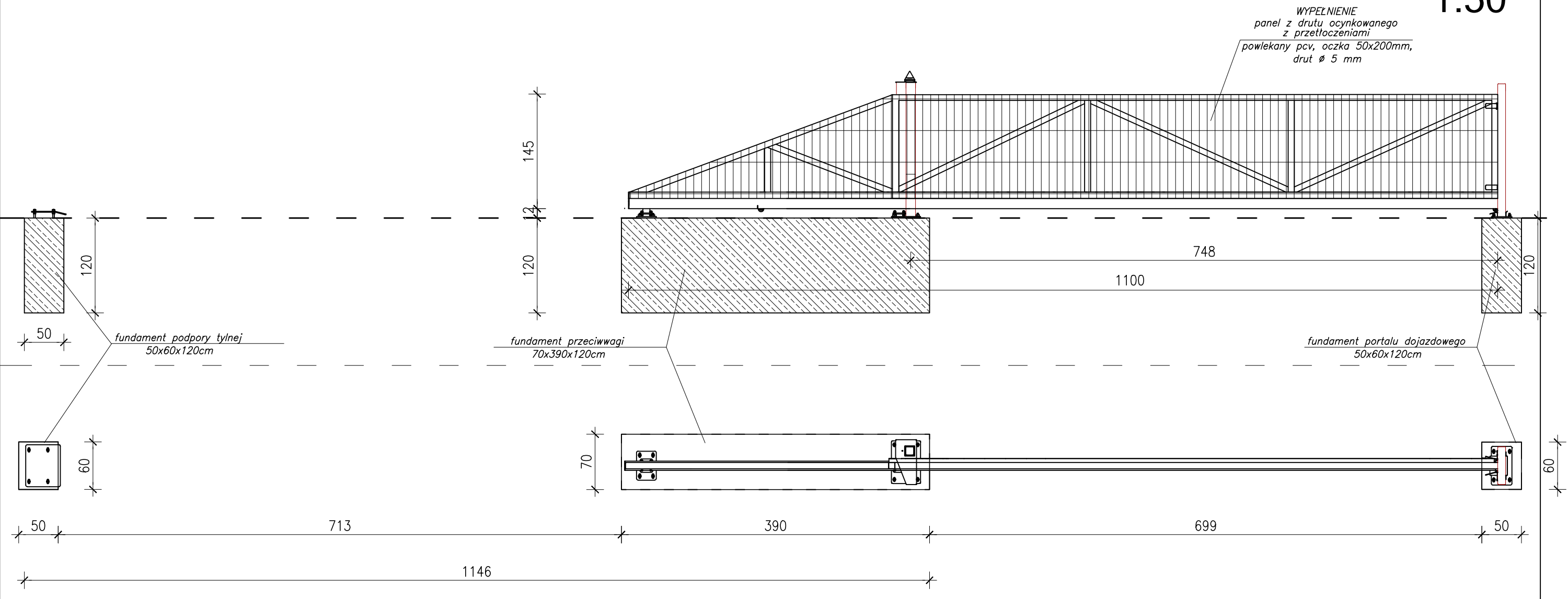


BRAMA PRZESUWNA

1:50

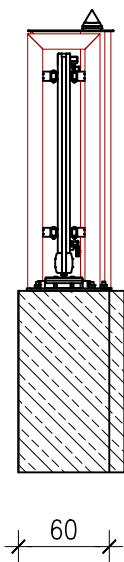


BLOKI FUNDAMENTOWE

beton min.	C 16/20
stal	A-0 (St0S)

**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. Przekrój szyny jezdnej 130 x 115 [mm]  
Wypełnienie skrzydła:  
panel z drutu ocynkowanego powlekany pcv, oczka 50x200mm drut Ø 5mm

**UWAGA:**  
pozostałe detale i szczegóły  
wg wytycznych dostawcy bramy





**HYDRO-TERM**  
BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE  
82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: [biuro@hydroterm.strefa.pl](mailto:biuro@hydroterm.strefa.pl) NIP579-113-23-72

ZADANIE: PRZEBUDOWA I REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	Projektant inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Skala 1:50
LOKALIZACJA: ZIELONKI, OBR. SZROPY, GMINA STARY TARG DZ. NR 224/35, 224/41	Sprawdzający mgr inż. arch. Ł. Papaj upr. nr 456/POOKK/2011	Nr rys. Z-4
TYTUŁ RYS. BRAMA PRZESUWNA	Sprawdzający mgr inż. A. Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Data listopad 2016r.