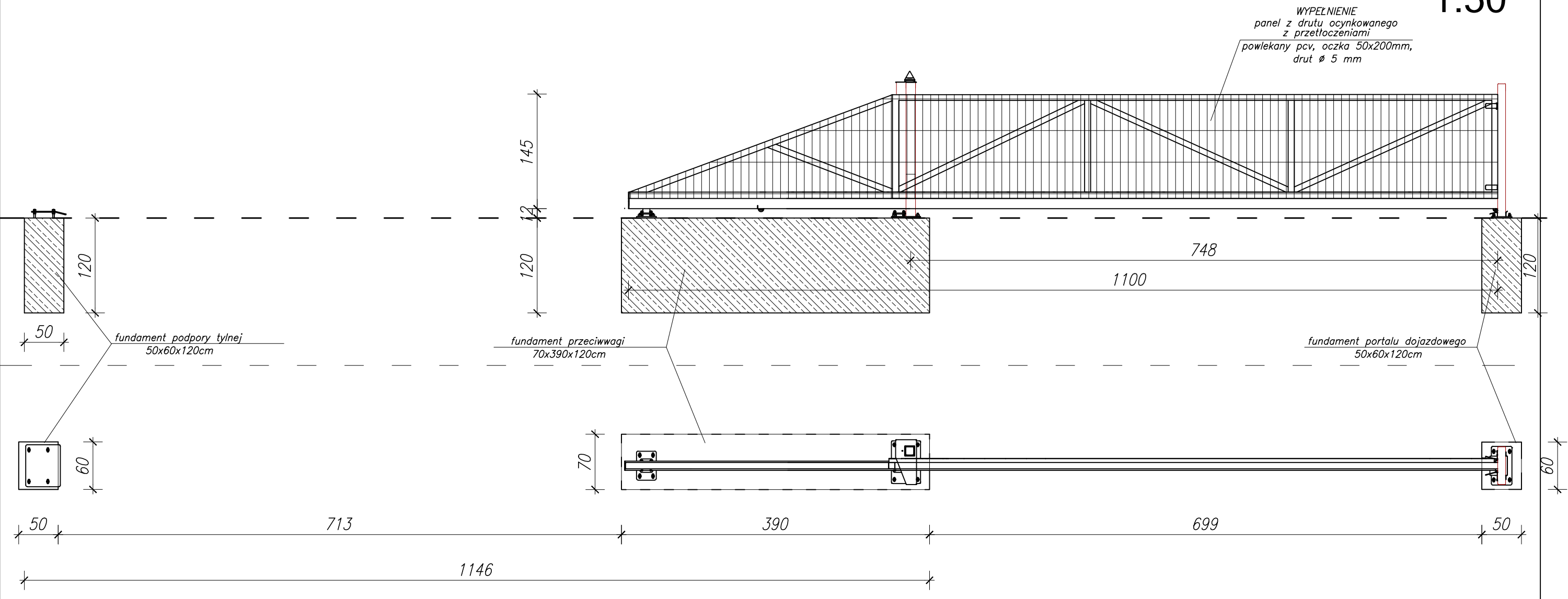


BRAMA PRZESUWNA

1:50

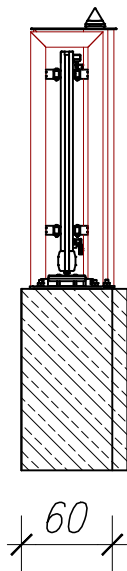


BLOKI FUNDAMENTOWE

beton min. C 12/15
stal A-0 (St0S)

Brama przesuwna przemysłowa:
Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdneho, 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 \varnothing 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 NIP579-113-23-72

ZADANIE: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W JODŁÓWCE	Projektant branża konstrukcyjna	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Skala 1:50
LOKALIZACJA: JODŁÓWKA, OBR. SZROPY, GMINA STARY TARG DZ. NR 254/47	Asystent	mgr inż. Marcin Myszk	Nr rys. Z-4
TYTUŁ RYS. BRAMA PRZESUWNA	Sprawdzająca	mgr inż. A. Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Data maj 2016r.