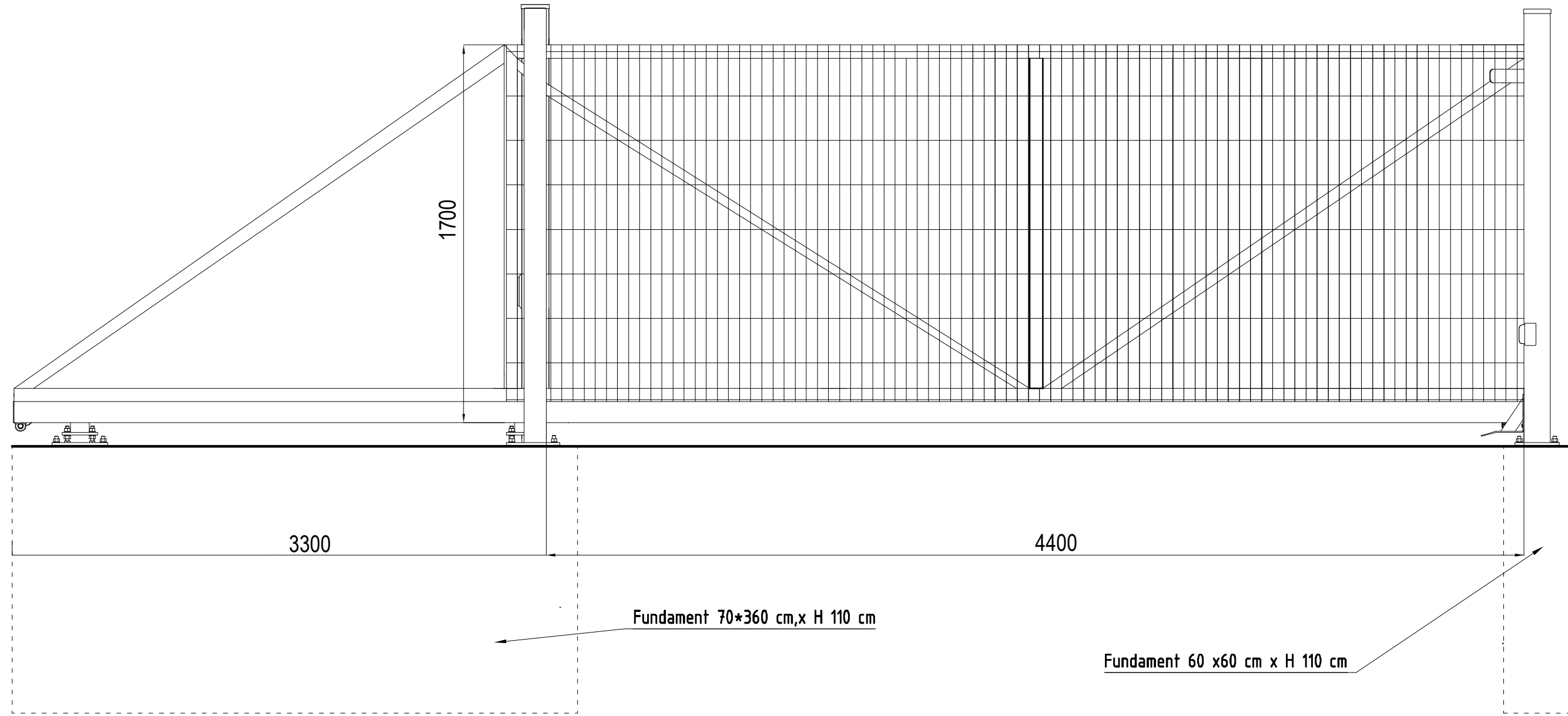


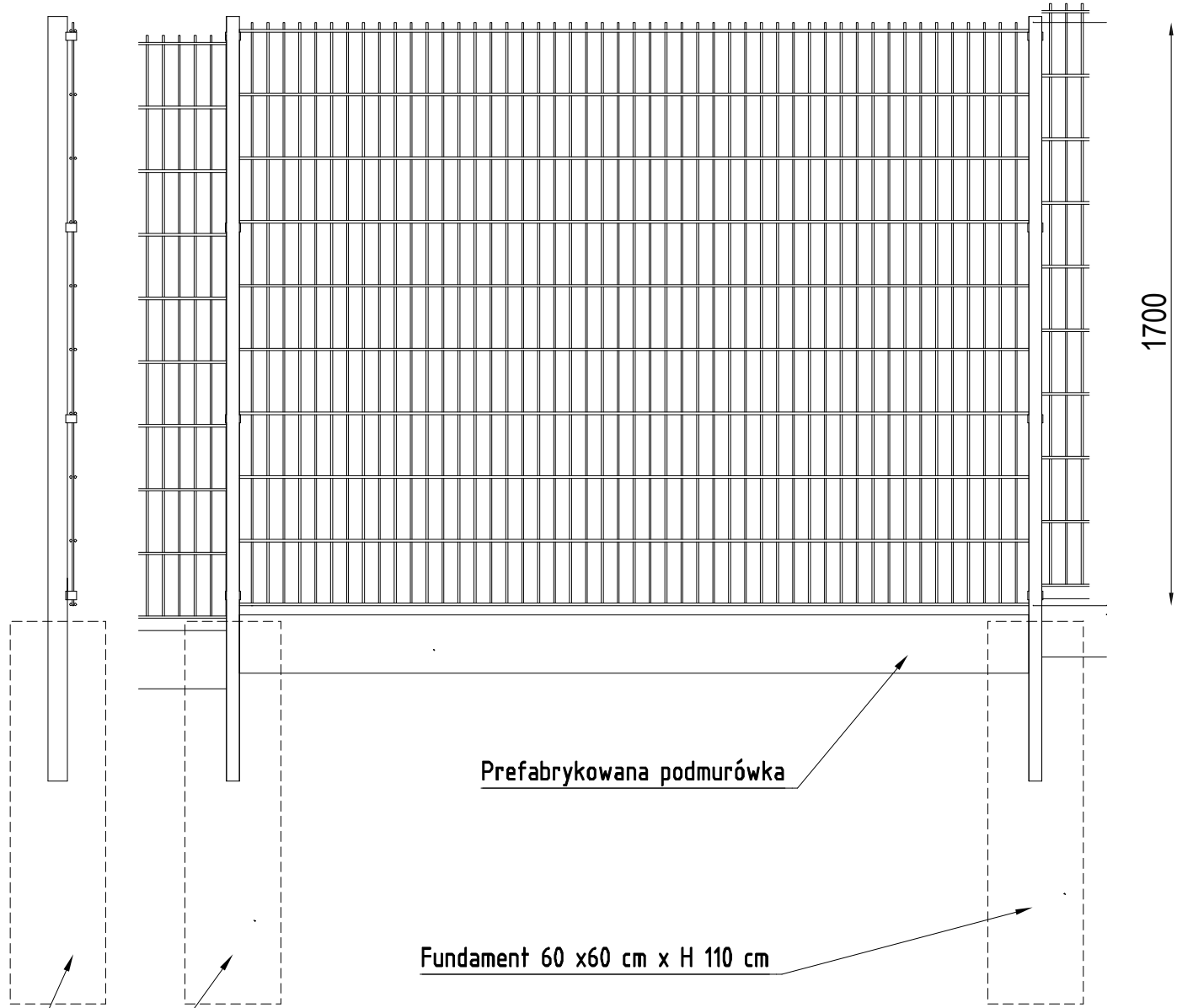
BRAMA WJAZDOWA



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
Wypełnienie skrzydła: Siatka zgrzewana wg paneli ogrodzenia. Kolor czarny
Napęd z aktywatorem radiowym z możliwością sterowania z systemu bramofonowego
Fotokomórka, lampa ostrzegawcza
W fundamencie przewidzieć rury osłonowe dla prowadzenia instalacji elektrycznej i teletechnicznej

Fundament 60 x60 cm x H 110 cm

PANEL OGRODZENIOWY

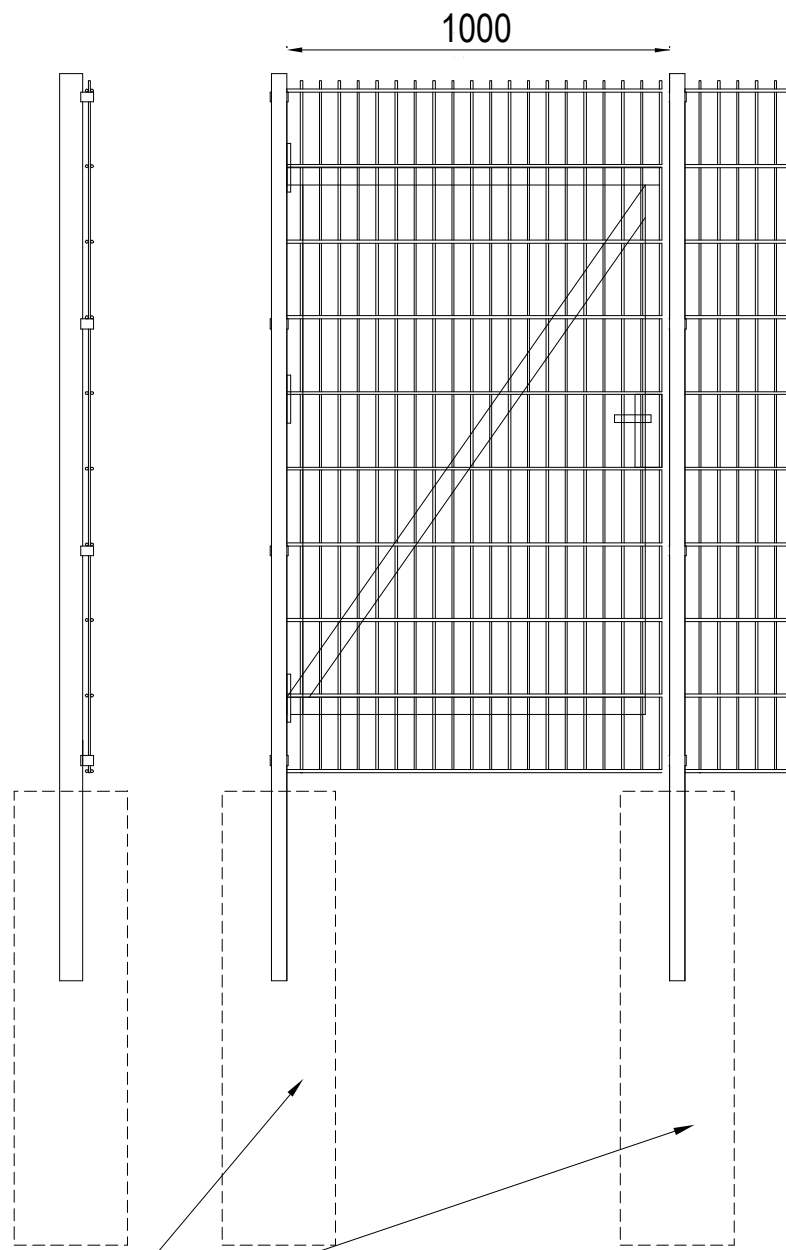


Panel z siatką zgrzewaną . Kolor czarny
Podmurówka systemowa betonowa

Prefabrykowana podmurówka

Fundament 60 x60 cm x H 110 cm

FURTKA



Furtka z siatką zgrzewaną wg paneli ogrodzenia. Kolor czarny
Furtka wyposażona we wkładkę z obstronną klamką

Fundament 60 x60 cm x H 110 cm

Projekt:	BUDOWA OCZYSZCZALNI SCIEKÓW W KRZYŻANOWICACH UL. WYZWOLENIA NA DZIAŁKACH 398,399		
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA PAWEŁ PAWLICKI ul. Jana Pawła II 8, 47 - 400 Racibórz		
Temat:	Ogrodzenie oczyszczalni		
Lokalizacja:	ul. Wyzwolenia 47- 450 Krzyżanowice	Skala: ----	Nr rys.: IS-9
Inwestor:	Gmina Krzyżanowice ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice	Branża: instalacje sanitarne	
Projektant:	Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt	Stadium: projekt budowlany	
Opracowanie:		Data: wrzesień 2025 r.	