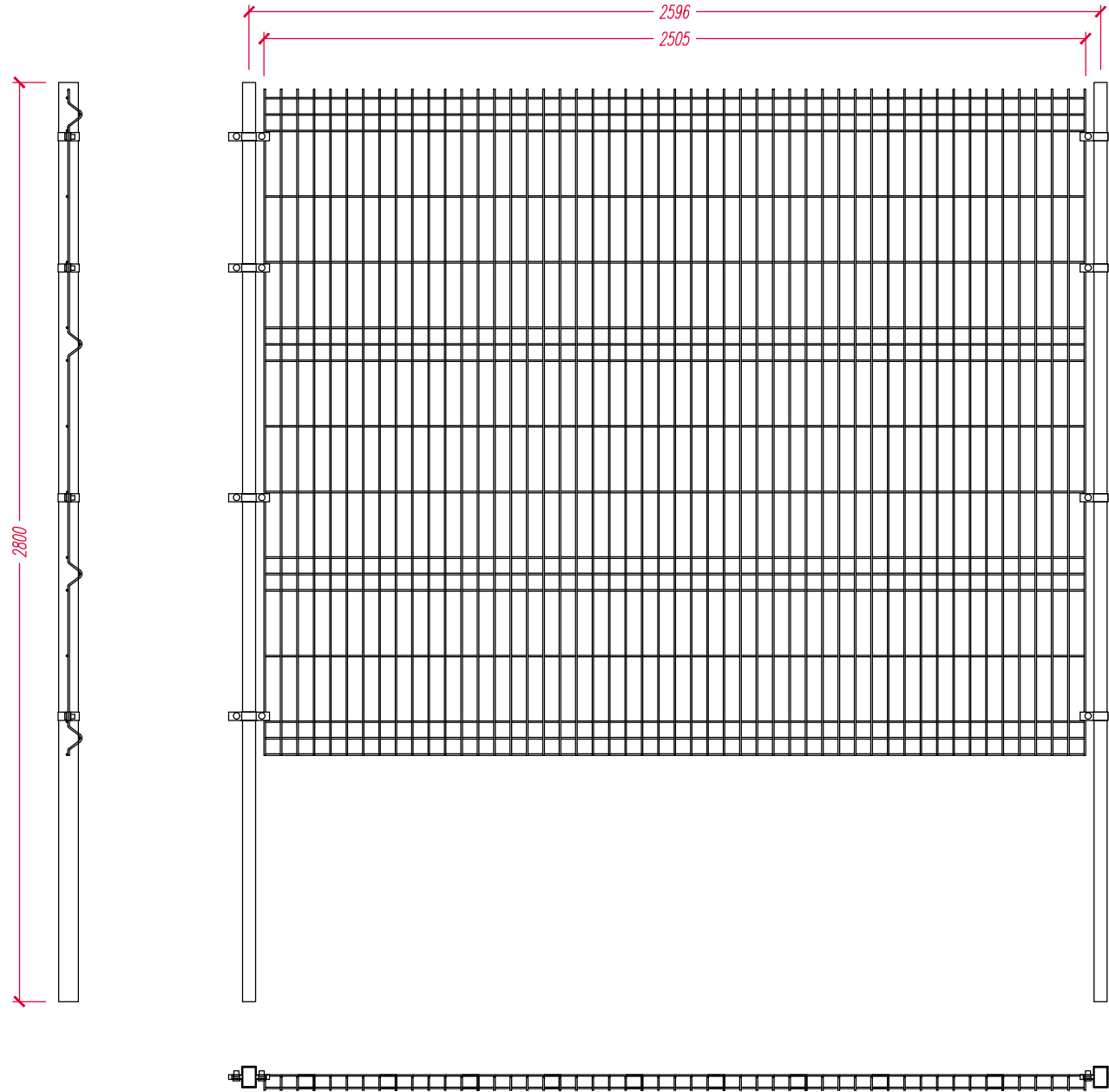
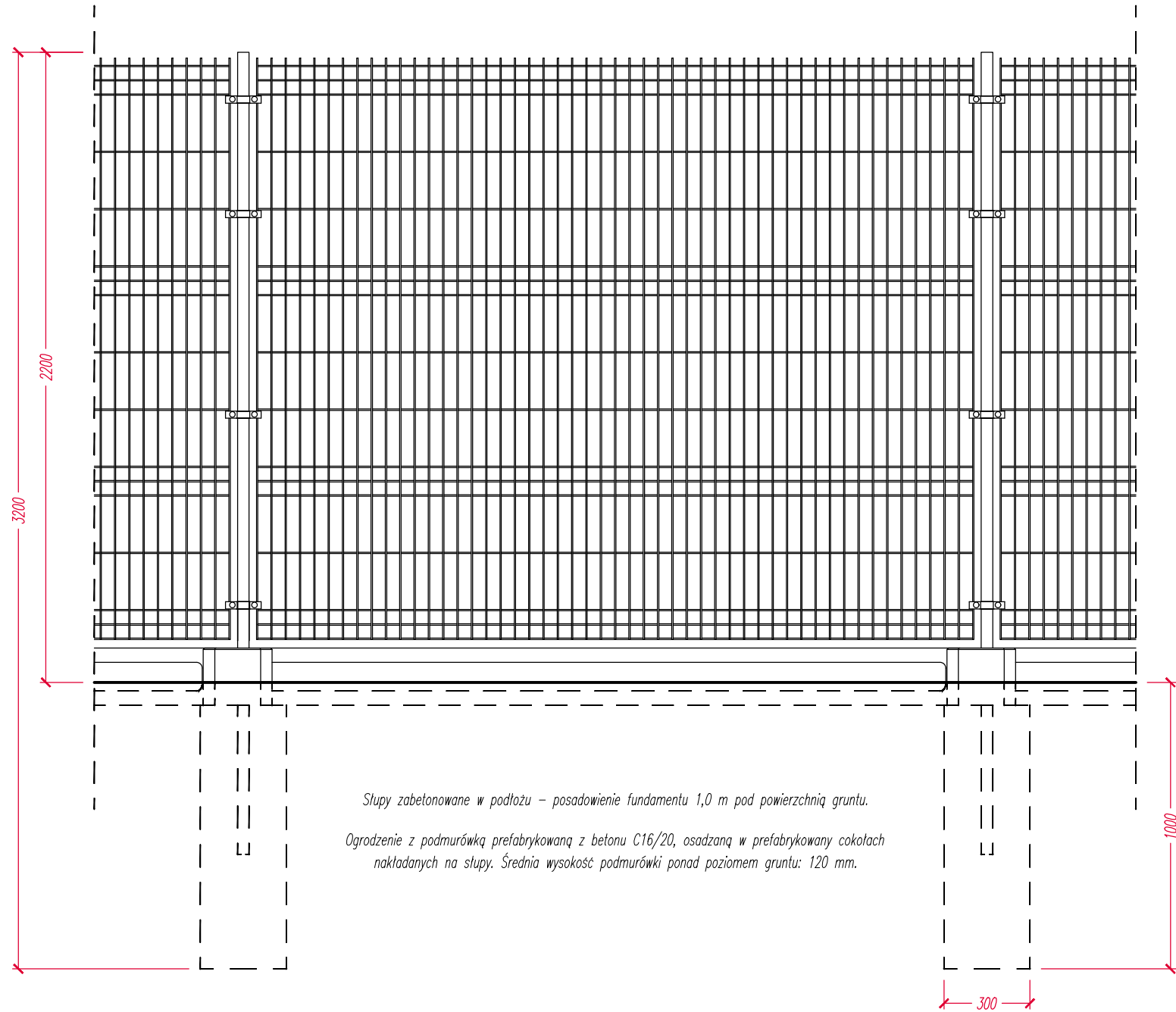


RYSUNEK TYPOWY PRZESŁA OGRODZENIA PANELOWEGO
SKALA 1:20



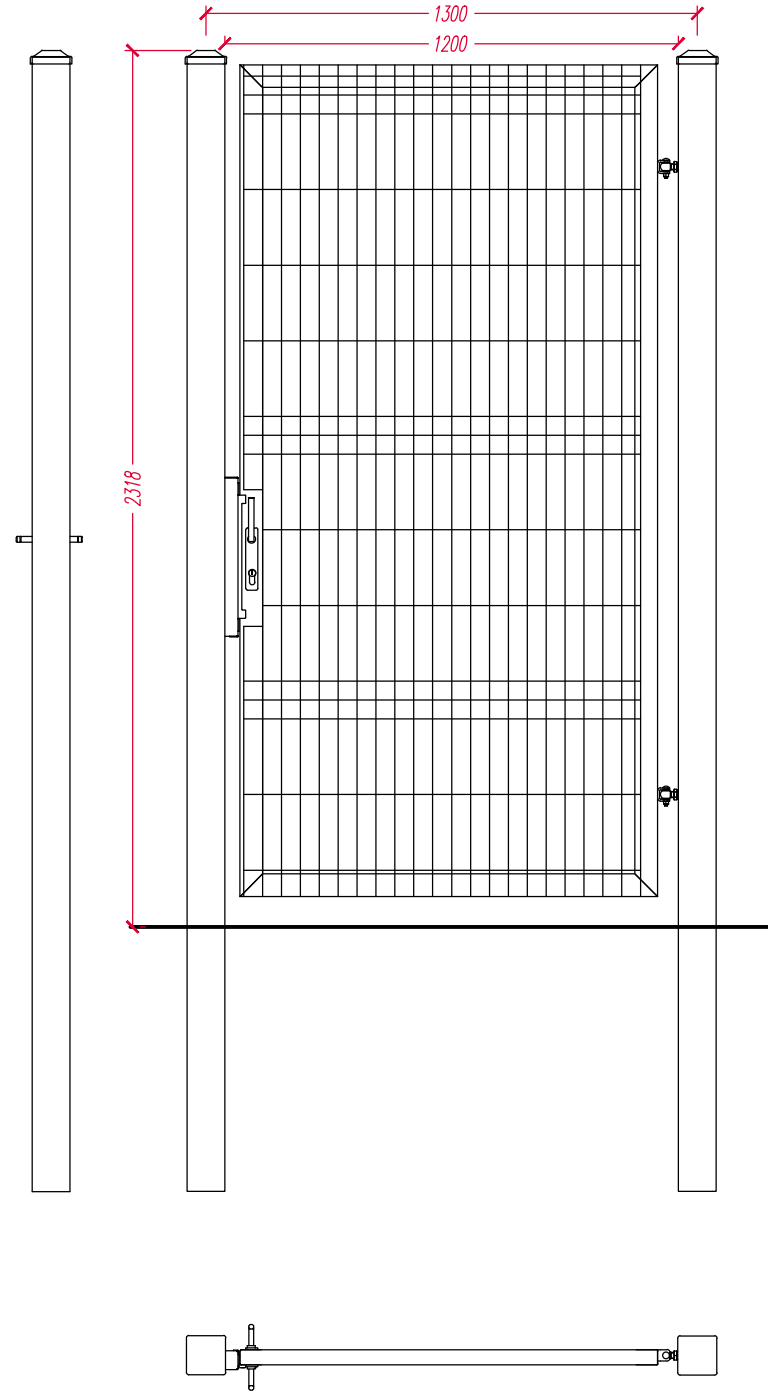
WIDOK FRAGMENTU OGRODZENIA PANELOWEGO
SKALA 1:20



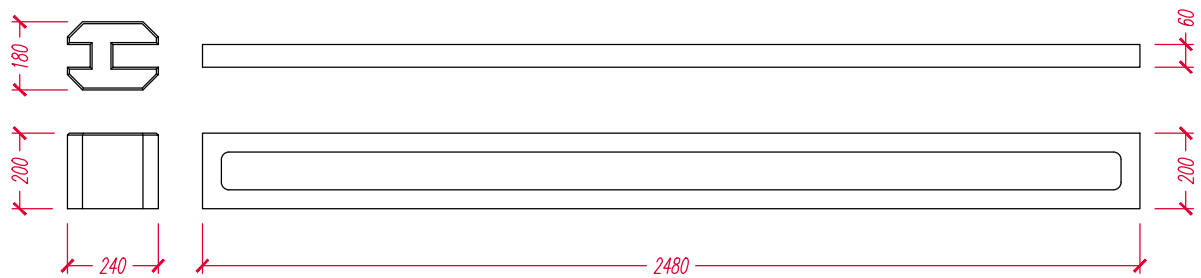
Stupy żabetonowane w podłożu – posadowienie fundamentu 1,0 m pod powierzchnią gruntu.

Ogrodzenie z podmurówką prefabrykowaną z betonu C16/20, osadzoną w prefabrykowany cokołach nakładanych na słupy. Średnia wysokość podmurówki ponad poziomem gruntu: 120 mm.

RYSUNEK TYPOWY FURTKI
SKALA 1:20



RYSUNEK TYPOWY PODMURÓWKI PREFABRYKOWANEJ
SKALA 1:20



Panel kratowy zgrzewany z prętów stalowych z 4 przetłoczeniami V.

Średnica drutu poziomego: 5 [mm].
Średnica drutu pionowego: 5 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Szerokość panela: 2505 [mm].
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 25 [mm].
Wysokość panelu: 2030 [mm].


Przekrój słupa 60x40. Słupy przygotowane do montażu paneli kratowych z 4 przetłoczeniami V przy użyciu obejm systemowych. Kompletnie akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

Furtka ogrodzeniowa.

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawieszono – zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: panel z przetłoczeniami (przykręcony do konstrukcji), średnica drutu poziomego (podwójny): 5 [mm], średnica drutu pionowego: 5 [mm], wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].

Słupy o przekroju 80x80x3,2 [mm].

Nazwa inwestycji:		Budowa wybiegu dla psów w dzielnicy Ostatni Grosz.	
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		<div>Biurowo projektowe:</div> <div></div> <div>Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204</div>
	Biurowo projektowe:		
Nazwa rysunku:		OGRODZENIE TERENU	
Skala:	1:20	Data:	04.2022
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Projektant:		mgr inż. Witold RUDECKI	
Nr uprawnień:		4/03/SLOKX	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PW00/12	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIEMSKI	
Nr uprawnień:		-	