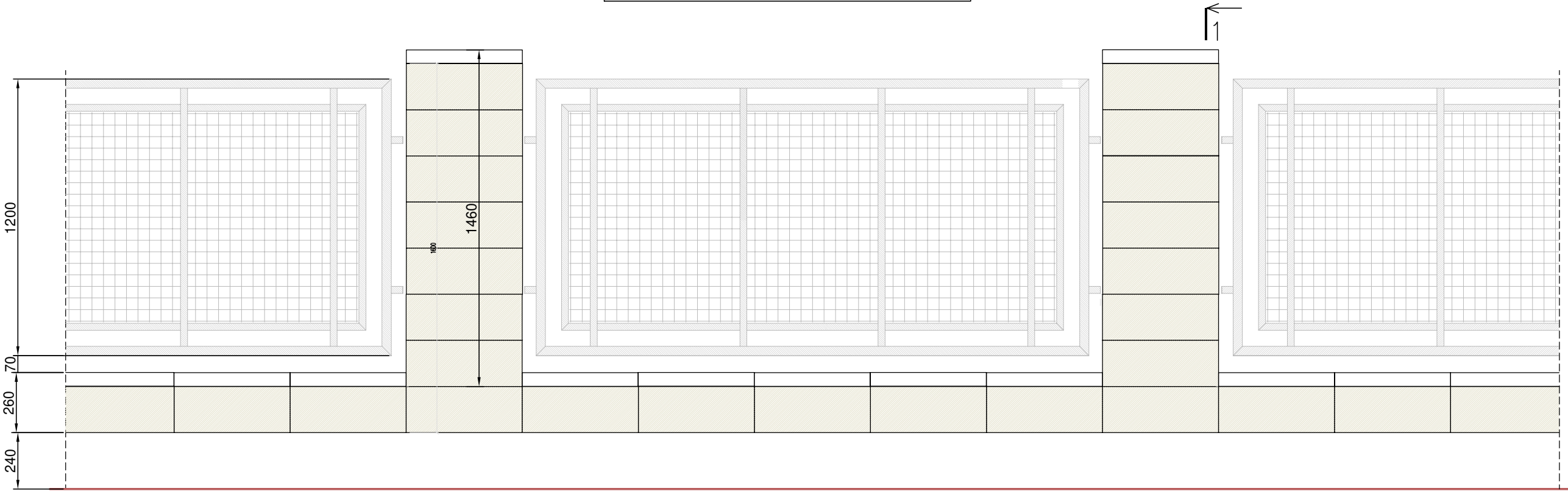
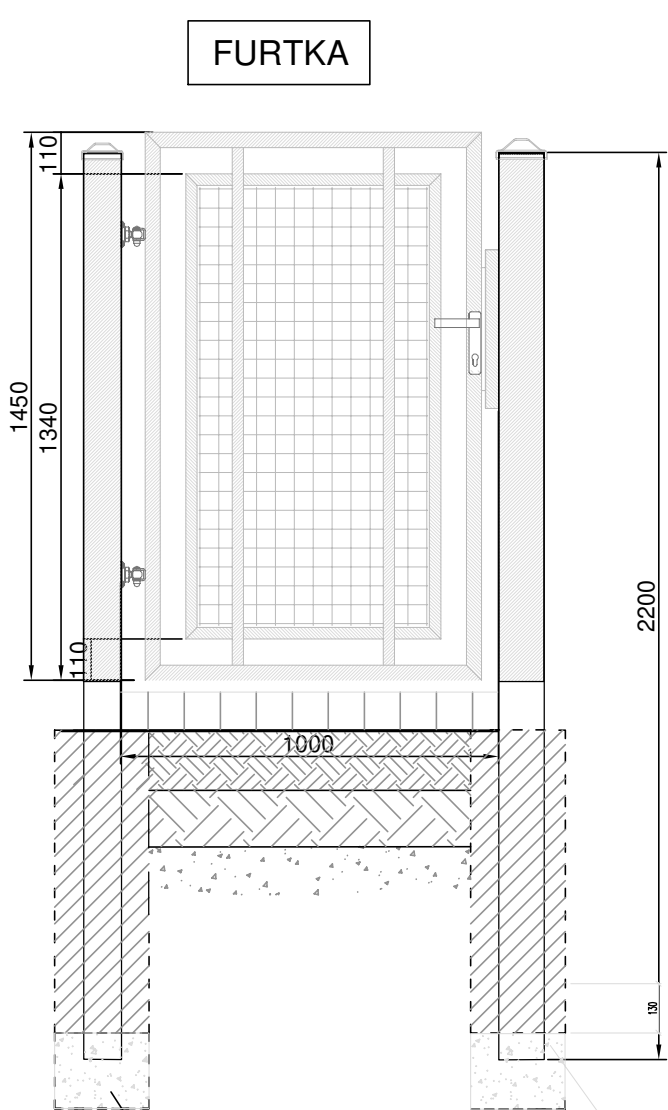


SEGMENTY I KOLORYSTYKA

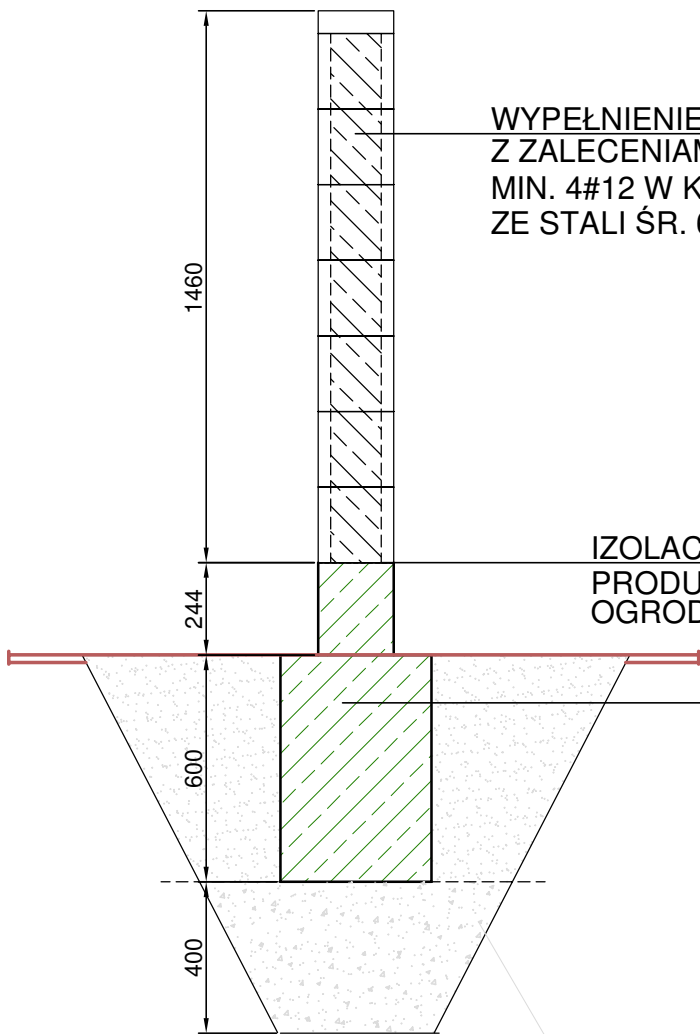


FURTKA



Fundament słupków 250x800 mm. Beton klasy C12/15
Obniżenie fundamentu

1-1



WYPEŁNIENIE PUSTAKA ŻELBETEM ZGODNIE
Z ZALECENIAMI PRODUCENTA PUSTAKÓW
MIN. 4#12 W KAŻDYM OTWORZE , STRZEMIONA
ZE STALI ŚR. 6 MM CO 20 CM

IZOLACJA ZGODNIE Z ZALECENIAMI
PRODUCENTA ELEMENTÓW BETONOWYCH
OGRODZENIA

FUNDAMENT 40x60 ZBROJONY 4#12
STRZEMIONA ŚR. 6 MM CO 25 CM
BETON B15

ROZWIĄZANIE ALTERNATYWNE

PODSYPKA ŻWIROWA LUB Z POSPÓŁKI
ZAGĘSZCZONA DO $I_s \geq 1.0$

PRZEDMIOT RYS.: PROJEKT BUDOWALNY SZCZEGÓŁY OGRODZENIA - GRANICA PŁD-WSCH. OGRODZENIE PRZED ELEWACJĄ FRONTOWĄ SZKOŁY				SKALA: 1 : 20
OBIEKT / ADRES: PROJEKT OGRODZENIA TERENU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH , RUSOCIN , DZ.BUD. 2032/1;2032/2;2032/3 2032/6;196/6				STADIUM: PROJ. BUD.
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI , ul. WOJSKA POLSKIEGO 16				BRANŻA: KONSTRUKCJA
SPECJALNOŚĆ IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS				DATA: 10.2022
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch Michał Radzimiński	270/POOKK/IV/2017		4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bernard Pawlak	POM/0055/POOK/03		