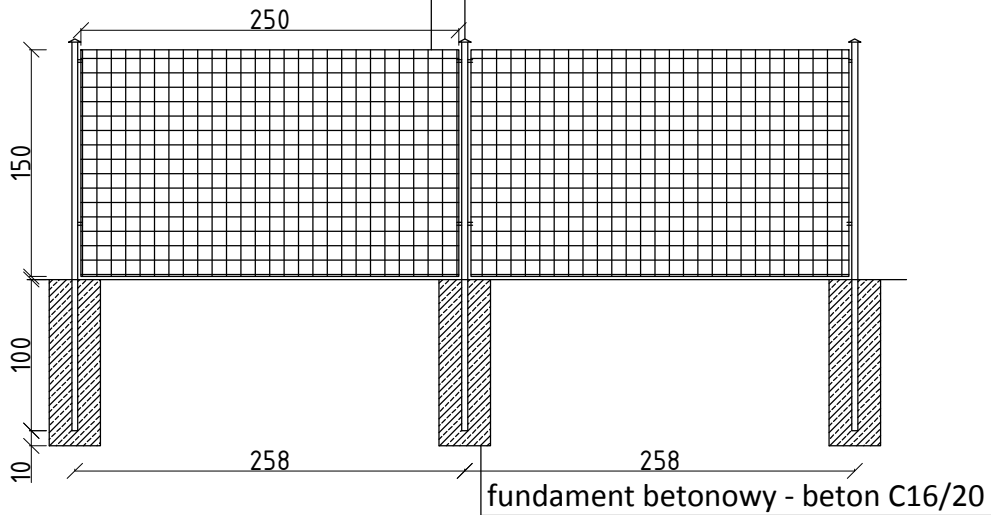
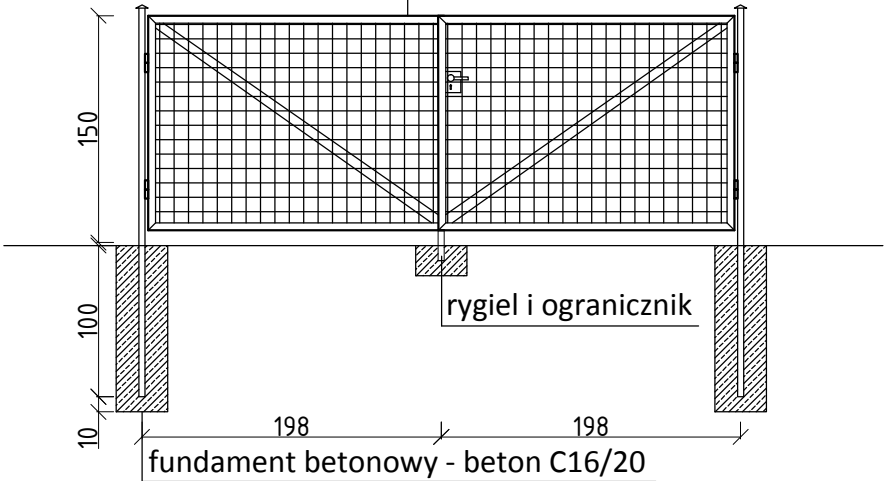


panel ogrodzeniowy o wysokości ok. 1,5m, z siatki powlekanej, oczka około 50x200mm, drut fi 5mm

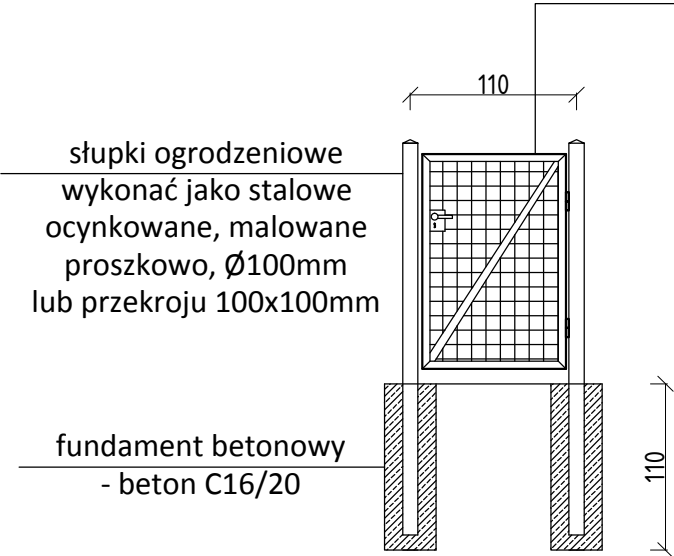
słupki ogrodzeniowe o średnicy Ø100 lub przekroju 100x100mm wykonać jako stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, w narożach stosować słupki podporowe



panel ogrodzeniowy bramy o wysokości ok. 1,5m, z siatki powlekanej, oczka około 50x200mm, drut fi 5mm



furtka o szerokości ok. 1,0m z siatki powlekanej, w bramie oraz furtce zastosować zamek patentowy



słupki ogrodzeniowe wykonać jako stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, Ø100mm lub przekroju 100x100mm

fundament betonowy - beton C16/20

Jednostka opracowująca: MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o. Jacek Marcyniuk ul. Zamoyskiego 16/1 22-400 Zamość				
Nazwa i adres obiektu: Uporządkowanie gospodarki wodociągowej na terenie Gminy Ulanów wraz z budową zbiornika wody uzdatnionej i rozbudową stacji SUW dz. nr 955/19 m. Bieliniec, Gmina Ulanów, powiat niżański, woj. podkarpackie			Nr rys. IS.04 Stadium: PT	
Inwestor: Gmina Ulanów ul. Rynek 5 37-410 Ulanów	Tytuł rysunku: Schemat ogrodzenia			Skala: 1:50
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	instalacje sanitarne	10-2024	
PROJEKTANT: inż. Adam Hałas	LUB/0295/POOS/12	instalacje sanitarne		