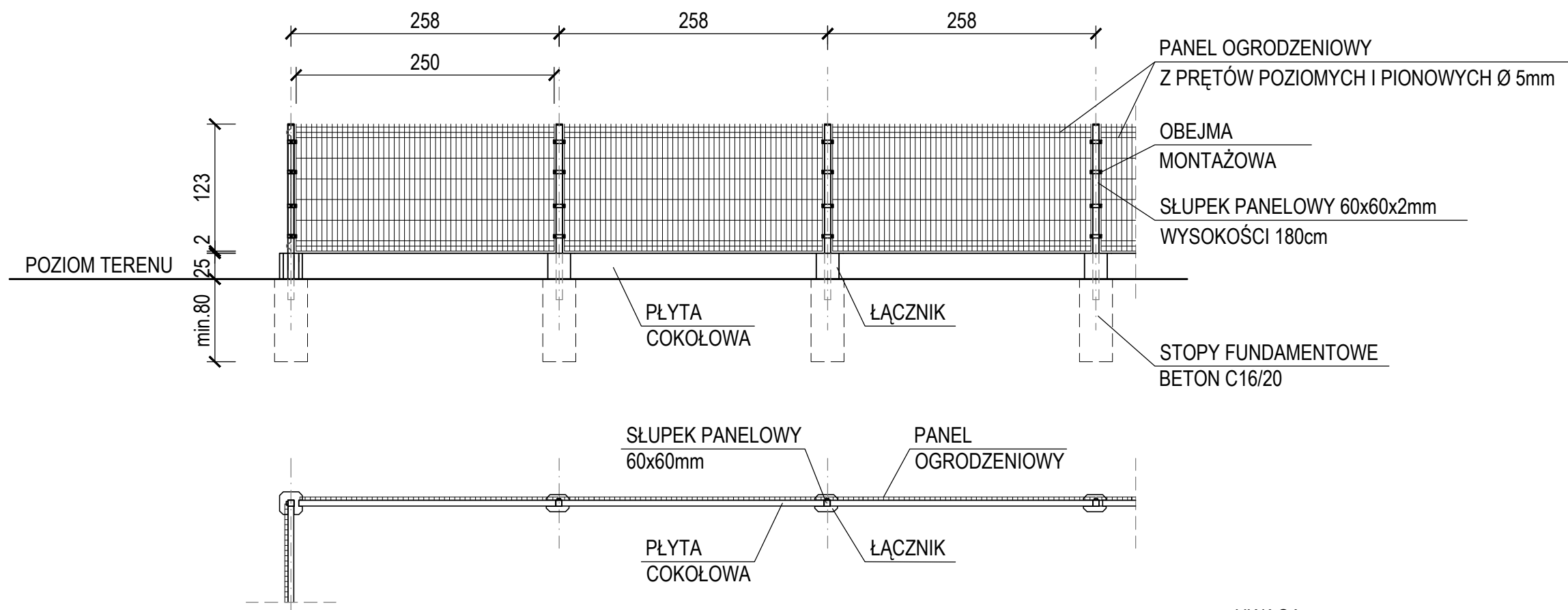
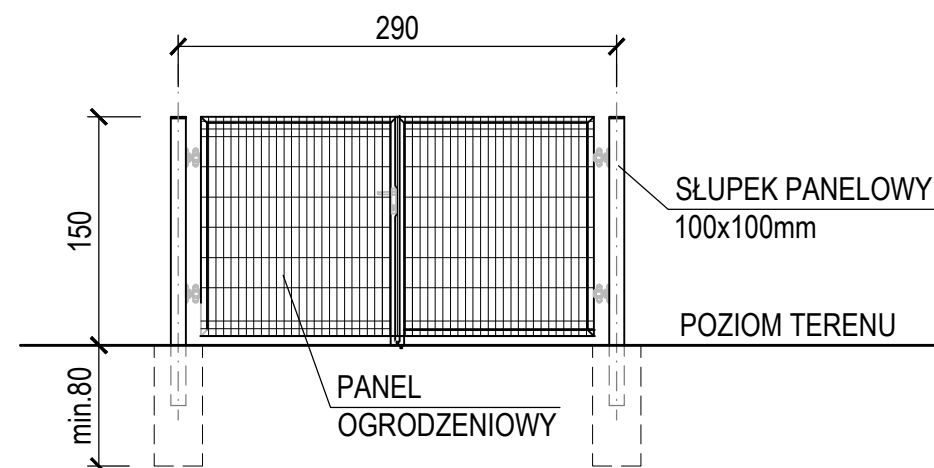


SCHEMAT WYKONANIA OGRODZENIA PANELOWEGO WYSOKOŚCI CAŁKOWITEJ 1,5m NA PRZEFABRYKOWANEJ PODMURÓWCE

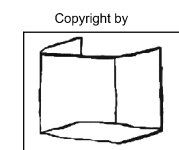


ROZWIERNIA BRAMA DWUSKRZYDŁOWA W KONSTRUKCJI Z PROFILI STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM PANELOWYM Z DRUTU OCYNKOWANEGO



UWAGA:

1. Ze względu na znaczący spadek terenu projektowane ogrodzenie panelowe należy wykonać schodkowo. Szczegółowy układ posadowienia ogrodzenia należy ustalić podczas wykonywania prac w terenie.
2. Panel ogrodzeniowy z pretów poziomych i pionowych Ø5mm ocynkowanych i malowanych proszkowo. Szczegółowy wybór systemu panelowego, ilość wzmocnień oraz jego kolor należy ustalić z Inwestorem przed realizacją.
3. Słupki panelowe o wymiarach 60x60x2mm i wysokości 180cm, ocynkowanych i malowanych proszkowo.
4. Panel ogrodzeniowy montowany do słupków za pomocą obejm montażowych skręconych śrubami i nakrętkami ocynkowanymi M8. Ilość obejm montażowych zgodnie z wtycznymi producenta.



DiP PROJEKT
Plac H. Sienkiewicza 9/4
PL 64-500 Szamotuły

NAZWA/ADRES:
WYMIANA OGRODZENIA W NADLEŚNICTWIE MARYŁÓWKA
Maryłówka 1, działka nr ewid. 10555/2
Gmina: Oborniki, powiat: obornicki
Jednostka ewid.: 301601_5 Oborniki
Obręb ewid.: 0001 Bablin

INWESTOR:
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Oborniki
Dąbrówka Leśna, ul. Gajowa 1
64-600 Oborniki

STAN OPRACOWANIA:
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ: OGRODZENIE PANELOWE

ARCHITEKTURA: TECH. WIESŁAW SKRZYPCZAK
UPR. BUD. NR 6/68

KONSTRUKCJA: INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI
UPR. BUD. NR WKP/0032/POOK/05

OPRACOWAŁA: MGR INŻ. DIANA WÓLCZYŃSKA

DATA
01.2019

SKALA

1:50

NR RYS.
A3