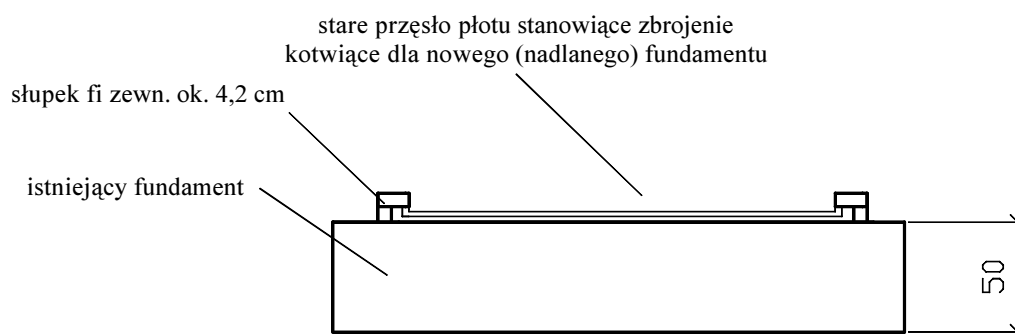
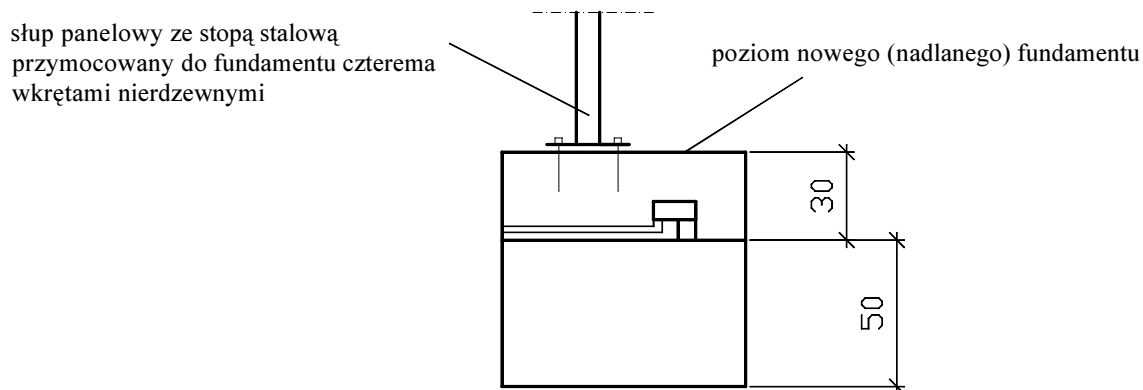


SPOSÓB WYKONANIA OGRODZENIA PANELOWEGO O DŁUGOŚCI 144 m.

1. Stan obecny (przygotowany we własnym zakresie przez inwestora)



1. Wykonanie ogrodzenia panelowego - wykonanie nowego fundamentu oraz montaż słupów panelowych



Opis techniczny wykonania ogrodzenia:

1. Deskowanie nowego (nadlanego) fundamentu.
2. Betonowanie fundamentu o wysokości 30 cm betonem klasy C20/25 (B25). Beton towarowy należy zakupić w betoniarni. Inwestorowi należy przedstawić dokument producenta betonu, w którym deklaruje że beton posiada w/w klasę - np. dowód zakupu.
3. Szlifowanie i pielęgnacja betonu.
4. Montaż ogrodzenia panelowego o następujących właściwościach:
 - a) Słupki panelowe stalowe wysokości 160 cm, grubość ścianki profilu min. 2 mm, wymiar profilu 5x5 cm, lub 6x4 cm, lub o zbliżonych wymiarach, słupki ocynkowane ogniowo i pomalowane proszkowo, kolor ciemny szary lub antracyt, z nakładką ochronną z tworzywa mrozoodpornego lub metalową.
 - b) Słupki panelowe zakończone stopą stalową nierdzewną z otworami montażowymi, umożliwiającymi przykręcenie słupów do fundamentu. Można również zakupić oddzielnie podstawy słupa i dokonać montażu na placu budowy.
 - c) Obejmy montażowe skręcane za pomocą ocynkowanych śrub i nakrętek, należy zamocować 3 obejmy na 1 słupek.
 - d) Panele ogrodzeniowe z drutu min. 5 mm o wysokości 150 cm, długości 250 cm, ocynkowane ogniowo i pomalowane proszkowo na kolor ciemny szary lub antracyt.