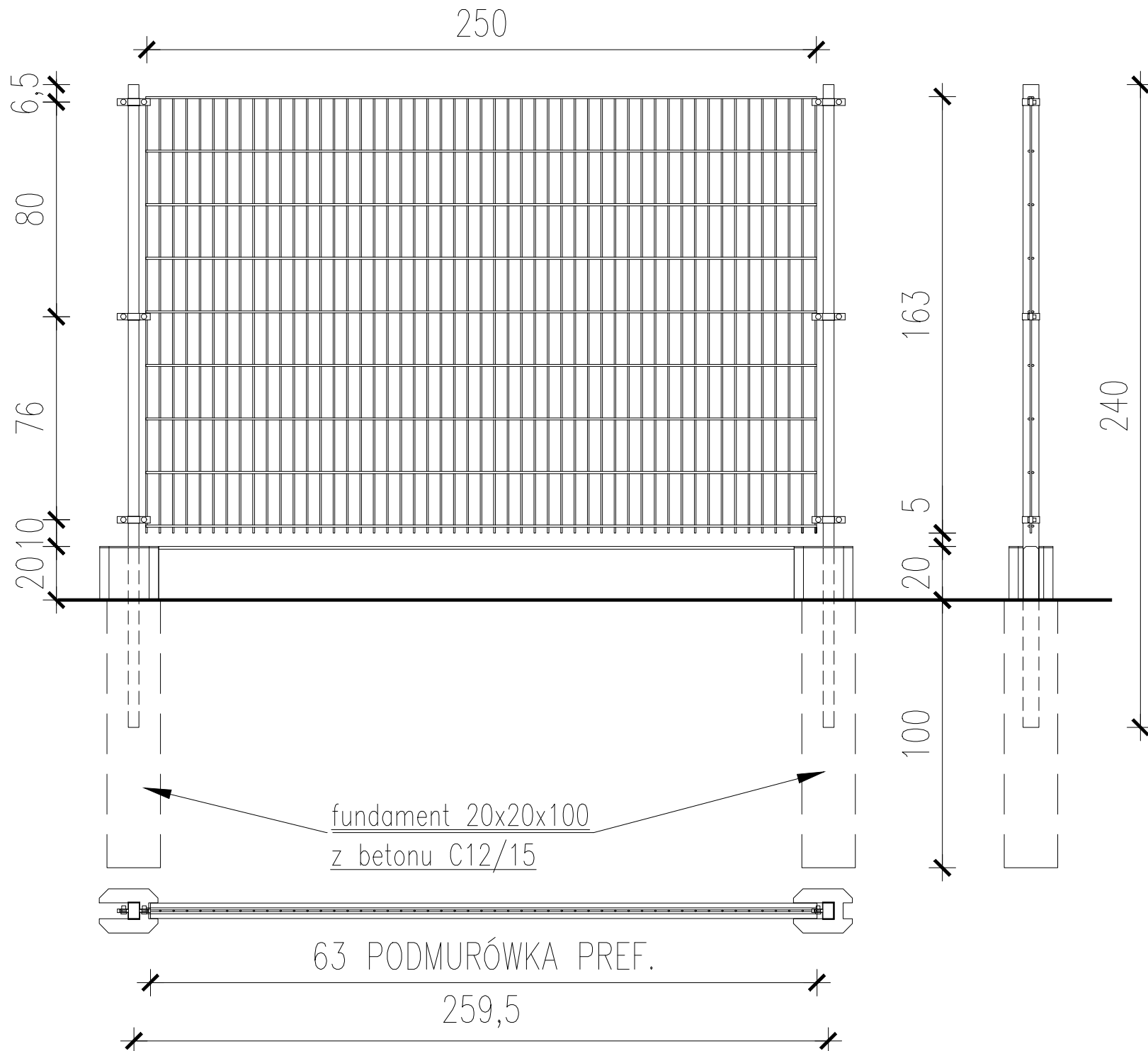


Przęsło ogrodzeniowe
Panel ogrodzeniowy P1 – 61 szt.



- UWAGI:**
- Projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych skonsultować się z Generalnym Projektantem.
 - Wszelkie zmiany konsultować z projektantem.
 - Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację GP, inspektora nadzoru i inwestora.
 - Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
 - Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za działanie systemu (przedstawionego czy alternatywnego).
 - Jeżeli w opinii wykonawcy jakkolwiek system lub część systemu pokazanego na rys. architektonicznym lub opisanych w specyfikacji, nie spełnia stawianych im wymagań funkcjonalnych, wykonawca powinien natychmiast poinformować pisemnie projektanta i oczekiwać na instrukcje od projektanta przed wykonaniem pracy.
 - Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Ilość wszystkich elementów należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.
 - Rozwiązania systemowe stosować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
 - Istnieje możliwość występowania nieoznaczonych na mapie podziemnych instalacji technicznych, przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać odkrywek sprawdzających do głębokości posadowienia.

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych) ocynkowanych i lakierowanych proszkowo RAL 6005 (ciemna zieleń) mocowane do słupka za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm. Kompletne akcesoria montażowe ze stali nierdzewnej.
Panel prosty
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Zakończenie od dołu drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela 1630 [mm].
Słupki 60x40x2400 [mm] ocynkowane i lakierowane proszkowo RAL 6005 (ciemna zieleń).
Podmurówka gładka wysokości 20 cm. Łączniki proste i narożne wysokości 20 cm.
Zestawienie elementów ogrodzenia panelowego na przykładzie systemu ogrodzeniowego Vega 2D SUPER firmy Wiśniowski lub równoważnego:

- Panel P1 2500x1630 [mm] – 71 szt.
Panel P2 1400x1630 [mm] – 1 szt.
Panel P3 1150x1630 [mm] – 1 szt.
Panel P4 1000x1630 [mm] – 3 szt.
Panel P4 1600x1630 [mm] – 1 szt.
- Słupek 60x40x2400 [mm] – 78 szt.
- Podmurówka 2490x200 [mm] – 71 szt.
Podmurówka 1380x200 [mm] – 1 szt.
Podmurówka 1114x200 [mm] – 1 szt.
Podmurówka 1000x200 [mm] – 3 szt.
Podmurówka 1600x200 [mm] – 1 szt.
- Łączniki podmurówki prosty – 55 szt.
Łącznik podmurówki narożny – 12 szt.
Obejmy montażowe przelotowe – 231 szt.
Obejmy montażowe narożne – 12 szt.
Obejmy montażowe końcowe – 36 szt.
Daszek słupka – 77 szt. + 4 szt. + 4 szt.
- Furtka ogrodzeniowa 1200x1900 [mm] – 2 szt.
Słupek 100x100x 2800[mm] – 4 szt.
Słupek 120x120x 2800[mm] – 4 szt.
Brama przesuwna 4000x1900 [mm] – 2 szt.
- Łącznie do wykonania 201,1 mb (w tym 2xfurtka i 2xbrama).



BIURO PROJEKTOWE
WIELKIE-PROJEKTY.PL

Jednostka projektowa:
BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL
ŁUKASZ DYMKOWSKI
87-800 Włocławek ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl

Podpis:
MGR INŻ. ŁUKASZ DYMKOWSKI

Uprawnienia bud. specjalności konstrukcyjno-budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
Nr upr. KUP/0208/PWBKb/19

Nazwa proj.:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ LEŚNICZÓWKI RYBNICA

Lokalizacja:
GMINA MIASTO WŁOCŁAWK
0002 RYBNICA DZ. NR 137
ID działki: 046401_1.0002.137

Inwestor:
NADLEŚNICTWO WŁOCŁAWEK
UL. ZIEBIA 13
87-800 WŁOCŁAWEK

Nr rys.:
A.2.

Nazwa rysunku:
PANEL OGRODZENIOWY P1

Stadium:
PROJ. BUD.

Format:
A3

Data:
28.04.2023

Branża:
ARCH. BUD.

Skala:
1:25

Strona:
.