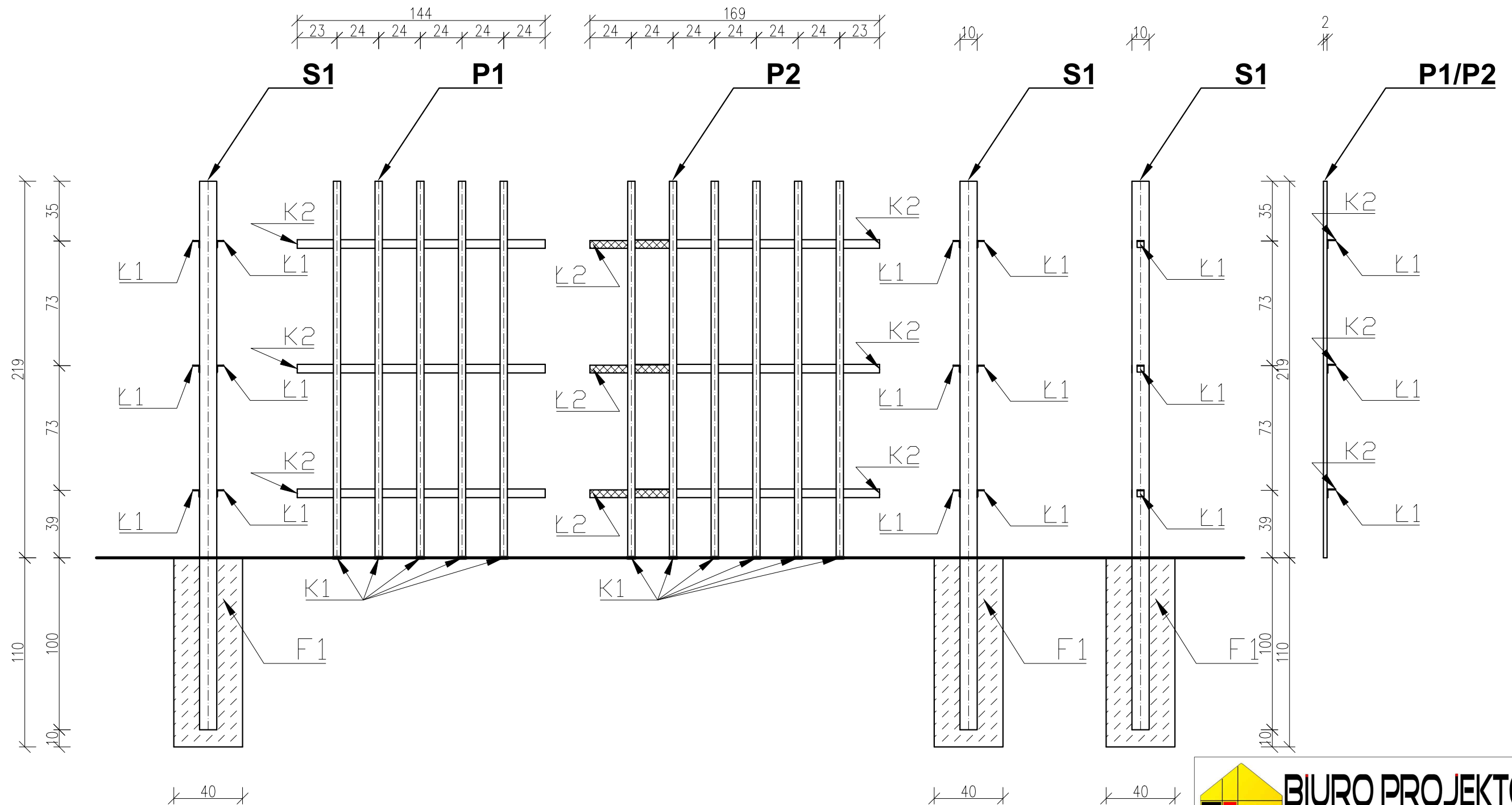


Schemat konstrukcyjny elementów ogrodzenia skala 1:25



Ogrodzenie składa się z:

- **Słupków stalowych** (148 szt.) o profilu zamkniętym 100x100x5 mm, wys. 3,19 m (wys. po osadzeniu 2,19 m). Słupki ogrodzenia (element S.1.) należy od góry zamknąć plastikowym daszkiem. Dodatkowo w ramach prefabrykowania zamontować wsporniki (element Ł.1) z kątownika L = 40x40x5 mm zg, umożliwiające montaż 6 śrubami M14 paneli ogrodzeniowych.
- **Paneli ogrodzeniowych** - 148 szt. P1 i P2.
Każde przesło ogrodzenia składać się będzie z dwóch prefabrykowanych paneli (zob. P.1 i P.2) o wymiarach P.1 = 1,40x2,19 m, P.2 = 1,65 x 2,19 m, połączonych ze sobą i słupkami śrubami M14.
Rygle paneli (element K.2) wykonać z kątownika L = 50x50x5 mm gw. Sztachetystanowiące wypełnienie prefabrykowanych paneli ogrodzenia (element K.1) wykonać z kątownika L=30x30x 4 mm zg.
Panele połączone będą ze sobą poprzez łącznik Ł.2 (L = 40x40x5 mm zg), dospawany do panelu P.2 i dokręcony 6 śrubami M14 do panelu P.1.
- **Dwuskrzydłowej bramy** stalowej od długości skrzydła 2,50 m. Część nośną bramy wykonać z kształtowników K.3 o profilu zamkniętym 50x50x5 mm (zob. rys. A.3). Bramę wyposażać w zawiasy wzmacniane, zamek z wkładką patentową i zaczepem, rygiel dolny z wkładką patentową i gniazdo z oporem do rygli.
- **Furtki** o szer. 100 cm. Część nośną furtki wykonać z kształtowników K.3 o profilu zamkniętym 50x50x5 mm (zob.rys. A.3). Furtkę wyposażać w zawiasy wzmacniane, zamek z wkładką patentową i zaczepem, rygiel dolny z wkładką patentową i gniazdo z oporem do rygli.



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

Zgodnie z § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462), my niżej podpisani oświadczamy, że projekt zagospodarowania działki został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych oraz poświadczamy zgodność tej mapy z oryginałem.

Projektant: MGR INŻ. ŁUKASZ DYMKOWSKI	Podpis: [Podpis]	Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń Nr upr. KUP/0208/PWBkb/19
---	---------------------	---

Nazwa proj.: BUDOWA OGRODZENIA NA TERENIE OSIR WE WŁOCŁAWKU	Lokalizacja: DZ. NR EWID. 3, 4/2 OBRĘB WŁOCŁAWEK KM 110, JEDN. M. WŁOCŁAWEK Inwestor: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI WE WŁOCŁAWKU AL. CHOPINA 8, 87-800 WŁOCŁAWEK
---	--

Nr rys.: A.2.	Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA OGRODZENIA	Stadium: PROJ. BUD.	Format: A3	Data: 31.05.2021
		Branża: KONST.	Skala: 1:25	Strona: