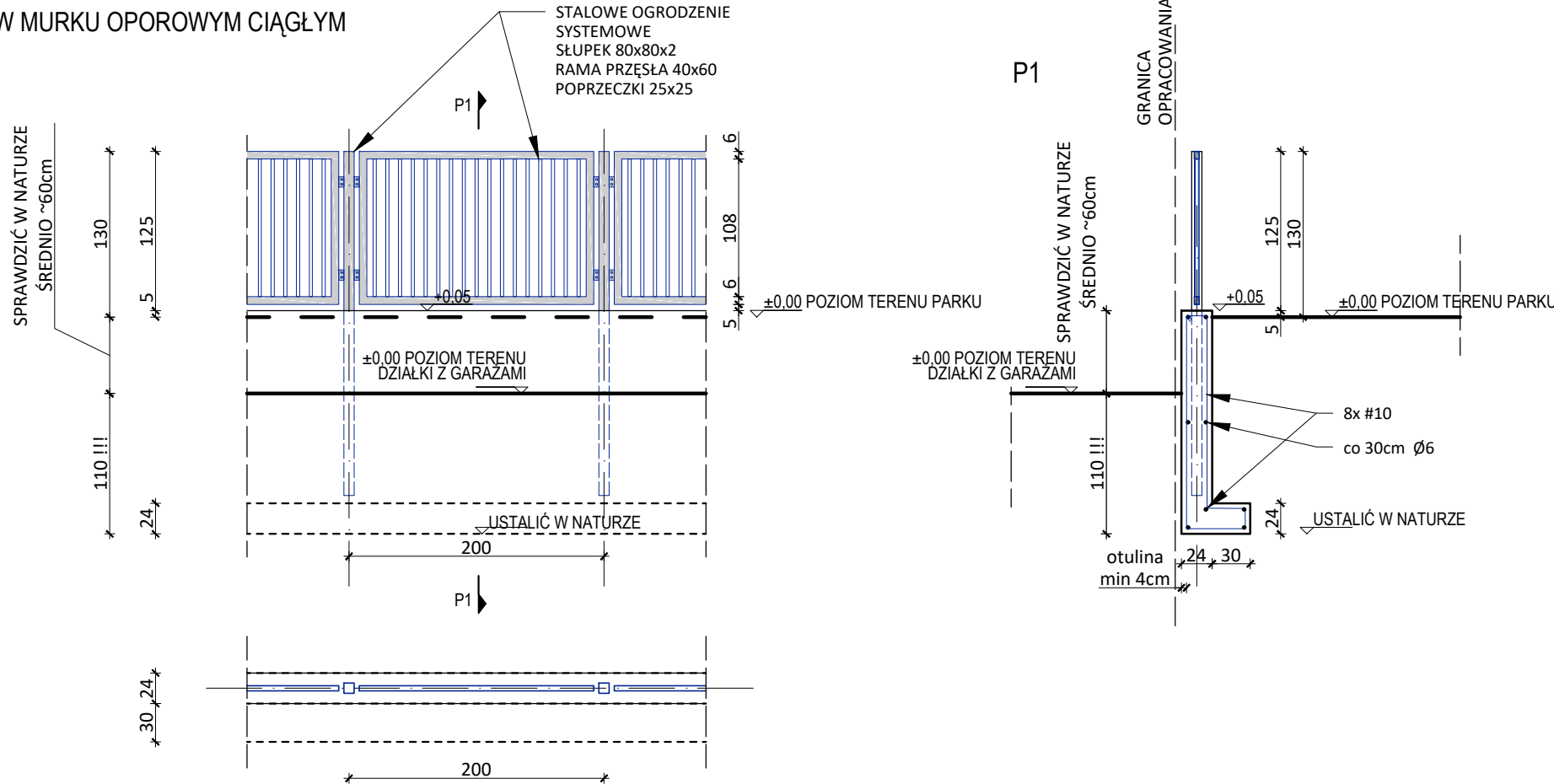


OGRODZENIE A (F1a) 1:50

SŁUPKI W MURKU OPOROWYM CIĄGŁYM

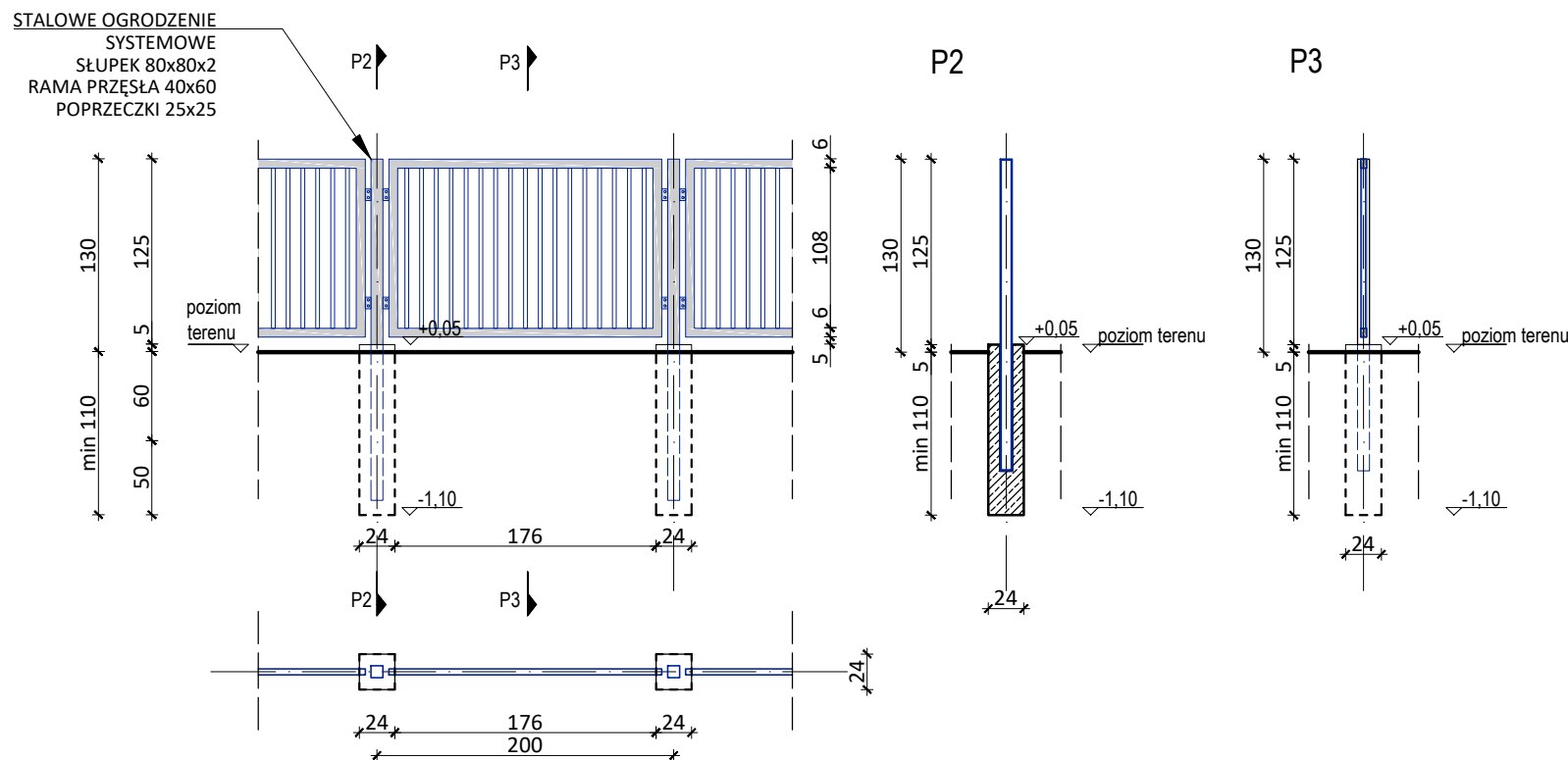


UWAGI:

- WSZYSTKIE PRACE ZIEMNE NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE I ZGODNIE ZE SZTUKĄ, WIEDZĄ I POD NADZOREM. PRZY PROWADZENIU PRAC NALEŻY UWAŻAĆ NA ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA, INSTALACJE I FUNDAMENTY.
- FUNDAMENTY PREFABRYKOWANE Z KART KATALOGOWYCH NALEŻY OBSADZAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PRZEJŚCIA PROJEKTOWANYCH INSTALACJI I WYKONAĆ TE PRZEJŚCIA PRZED ZALANIEM FUNDAMENTU.
- NALEŻY ZAŁOŻYĆ MINIMALNE SPADKI NA WYKONYWANYCH POŁACIACH FUNDAMENTOWYCH W CELU ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- W PRZYPADKU KOLIZJI ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI NALEŻY W ODPowiedNI SPOSÓB ZABEZPIECZYĆ ISTNIEJĄCE PRZEWODY TAK ABY PO ZALANIU PROJEKTOWANEGO FUNDAMENTU INSTALACJA NIE ZOSTAŁA USZKODZONA.
- PRACE TE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ I POD NADZOREM KIEROWNIKA BUDOWY.
- PRZY WYKONYWANIU OGRODZENIA NALEŻY UWZGLĘDNIĆ RÓŻNICĘ POZIOMÓW I WYKONYWAĆ EWENTUALNE USKOKI PRZESŁ PŁOTU ZGODNIE ZE SZTUKĄ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ I ZASTĄŁYM STANEM POZIOMU TERENU. USKOKI NALEŻY WYKONYWAĆ OBNIŻAJĄC CAŁĄ STOPĘ FUNDAMENTOWĄ WRAZ ZE SŁUPEM ZGODNIE Z RYSUNKIEM DO POZIOMU OTACZAJĄCEGO JĄ TERENU.
- WSZELKIE POZYCJE WYSOKOŚCIOWE FUNDAMENTÓW NALEŻY PRZYJMOWAĆ W ODNIESIENIU DO ISTNIEJĄCEGO POZIOMU PRZYŁĘGŁEGO GRUNTU.
- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTU F1a** -1,10 M PONIŻEJ NAJNIŻSZEGO POZIOMU TERENU W MIEJSCU WYKONYWANIA FUNDAMENTU. DLA TEGO FUNDAMENTU NALEŻY SPRAWDZIĆ POZIOMY POSADOWIENIA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŁAWY, A NASTĘPNIE USTALIĆ NAJNIŻSZY PUNKT ISTNIEJĄCEGO TERENU - NAJNIŻSZY PUNKT NALEŻY WYZNACZYĆ NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ , NA KTÓREJ ZLOKALIZOWANE SĄ PARKINGI I GARAZE. PUNKT TEN NALEŻY OBRAĆ JAKO +/- 0,00 DLA TEGO FUNDAMENTU..
- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW F1b** -1,10 M PONIŻEJ POZIOMU TERENU W MIEJSCU WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW. DLA TEGO FUNDAMENTU NALEŻY SPRAWDZIĆ KAŻDORAZOWO POZIOM TERENU PRZY DANEJ STOPIE. PUNKT TEN (DLA KAŻDEJ STOPY BĘDZIE TO INNY PUNKT) NALEŻY OBRAĆ JAKO +/- 0,00 DLA TEGO FUNDAMENTU.
- STOPY FUNDAMENTOWE POD SŁUPKI, POMIĘDZY KTÓRYMI ZOSTANIE ZAWIESZONA BRAMA MUSZĘ MIEĆ WSPÓLNY PUNKT +/- 0,00 !

OGRODZENIE B (F1b) 1:50

SŁUPKI STALOWE NA SŁUPACH FUNDAMENTOWYCH ODDZIELNYCH



ZBROJENIE: STAL 34GS
STRZEMIONA: STAL SŁOS
BETON: C20/25

radys konstruktora.pl

Jednostka projektowa:
Agnieszka Stępień **Rady konstruktora.pl**
ul. M. J. Piłsudskiego 4/9 25-431 Kielce
NIP: 864-178-91-32 tel. 697 972 087

TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT PRZETARGOWY DLA INWESTYCJI pn. "ZIELONY I BEZPIECZNY PARK OSIEDŁOWY PRZY UL. K. K. BACZYŃSKIEGO W SANDOMIERZU" (dz. ew. nr 1572/65, 1572/78, 1572/80 OBRĘB SANDOMIERZ-PRAWOBRZEŻNY)

INWESTOR: GMINA SANDOMIERZ, PL. PONIATOWSKIEGO 3, 27-600 SANDOMIERZ

PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka STĘPIEŃ nr upr. SWK/0042/PWBk/16 /specjalność konstrukcyjno - budowlana/

WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Katarzyna SKRZYPCZYK nr upr. SW-80/2010 /specjalność architektoniczna/

BRANŻA: ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU: DETALE FUNDAMENTU F1 (F1a i F1b)

DATA: 10.2017 **SKALA:** 1:50 **RYSUNEK NR:** P-08 **STRONA:**