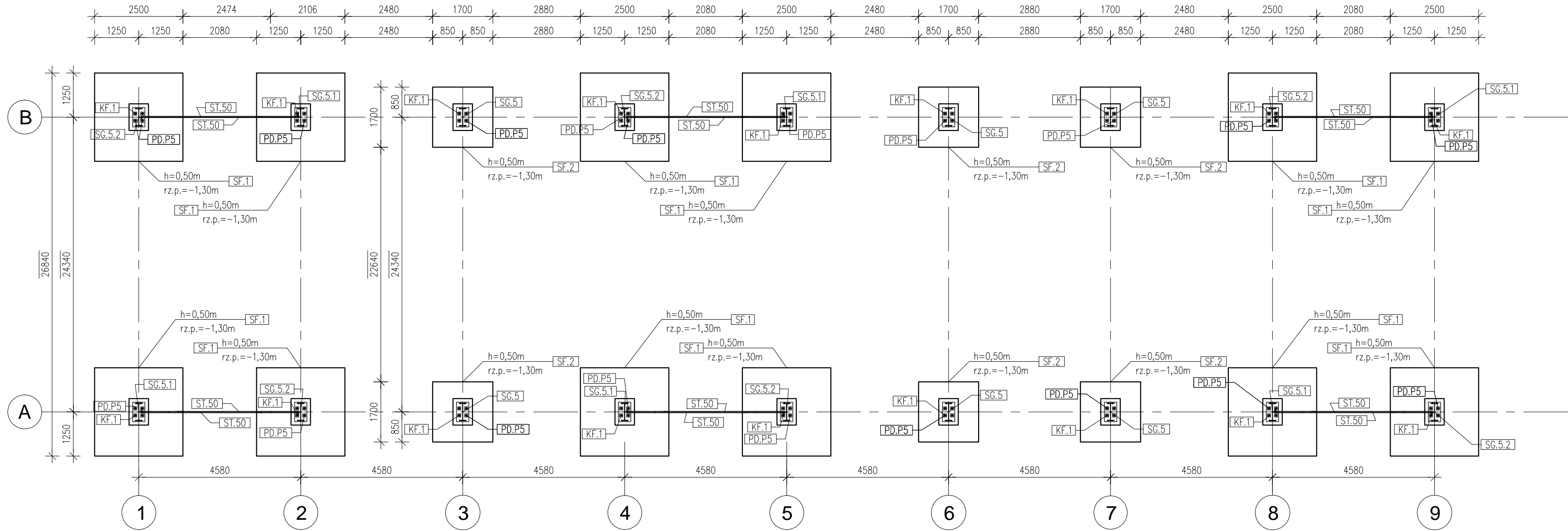
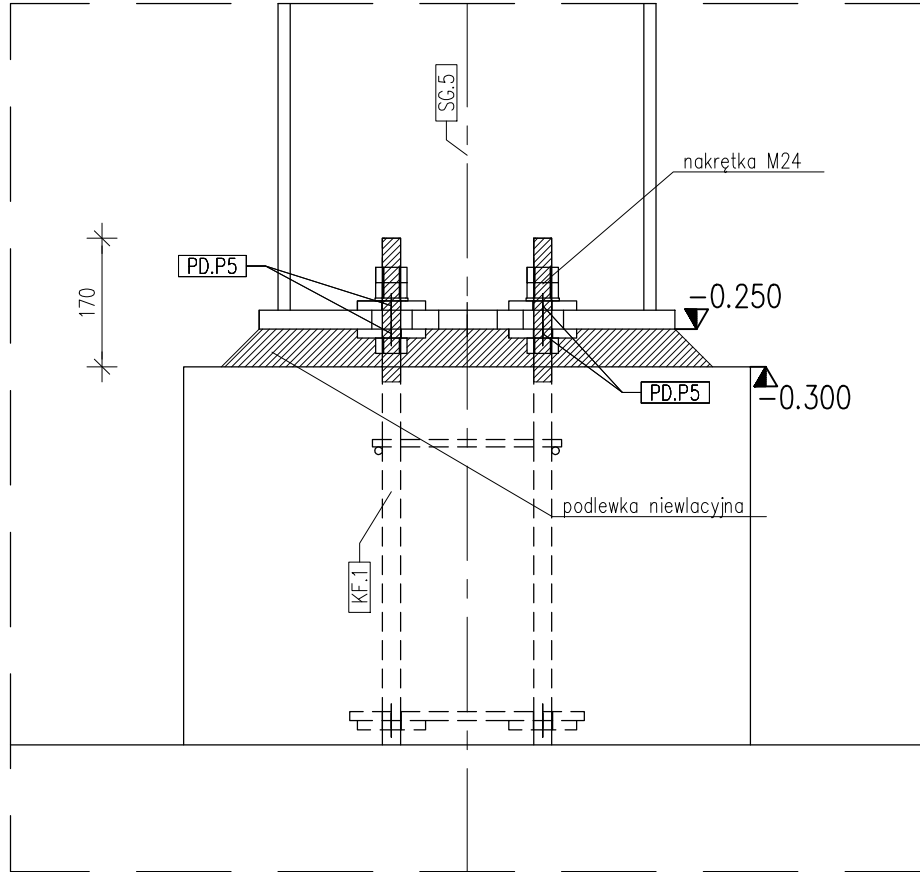


UWAGI:

1. Geometria, wysokość i rzędne elementów konstrukcyjnych zgodnie z oznaczeniem na rzucie.
2. Detale izolacji przeciwwilgociowych, termicznych wg rysunków architektonicznych.
3. Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami pozostałych branż: m.in. architektonicznej, instalacyjnej jak również z powiązanymi projektami warsztatowymi.
4. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych oraz przebieg instalacji sprawdzać z projektem architektury.
5. Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystać jako naturalne przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej (wg opracowania branży elektrycznej).
6. Elementy posadowienia przenikające się wzajemnie wylewać jednocześnie oraz monolityzować przez wzajemne przepuszczenie zbrojenia głównego.
7. W oznaczonych lokalizacjach z fundamentów należy wystawić kotwy pod słupy stalowe. Kotwy stalowe wraz z dokładną lokalizacją należy wykonać wg. wytycznych projektu konstrukcji stalowej.
8. Wykonywane roboty ziemne i budowlane należy zabezpieczyć przed destrukcyjnym działaniem wody opadowej i gruntowej.
9. Prace fundamentowe prowadzić pod stałym nadzorem geotechnicznym. Odbiór wykopów powinien być dokonany przez inspektora nadzoru oraz kierownika budowy.
10. Należy wykonać wszelkie czynności technologiczne związane z pielęgnacją świeżo wykonanego betonu. Długość okresu pielęgnacji, wybór metod pielęgnacji zależny od rodzaju konstrukcji, warunków atmosferycznych i składu mieszanki betonowej. Wytyczne dot. pielęgnacji wg Technologa opracowującego skład mieszanki betonowej.
11. W zakresie posadowienia obowiązują uwagi zawarte w opisie technicznym Projektu Budowlanego oraz dokumentacji geotechnicznej. W przypadku stwierdzenia warunków gruntowo – wodnych odbiegających od przyjętych należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu weryfikacji posadowienia.
12. Pod całością fundamentów należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. min. 100mm.
13. Wszystkie nasypy niebudowlane występujące w poziomie posadowienia należy usunąć i wykonać nasypy kontrolowane zageszczone min. $I_s \geq 0,97$.
14. Poziom wód gruntowych należy obniżyć poniżej rzędnej przemarzania.



Detal osadzenia słupa (Sc. 1:10)



BETON C25/30 W6
STAL: A-IIIIN (Bst500S)

BUDOWA ZADASZENIA LODOWISKA SEZONOWEGO
NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W GRÓJCU
ul. Laskowa 17, 05-600 Grójec
j. ewid. 140605_4, dz. ew. nr 275, obręb 0001

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR:

Gmina Grójec
ul. J. Piłsudskiego 47
05-600 Grójec

Woźnicki, Zdanowicz
ARCHITEKCI
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6

AUTORZY:

Projekt.: mgr inż. Piotr M. Puchowski

nr upr.: PDL/0081/PBkb/18

Sprawdz.: mgr inż. Wiesław Waszczak

nr upr.: MAZ/0224/PWBkb/15

Oprac.:

.

ZADASZENIE LODOWISKA
RZUT FUNDAMENTÓW

branża: KONSTRUKCJA

data: 14.06.2022 skala: 1:100

K.L-M1

UWAGA:

- 1) Klasa wykonania konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1090-2
- 2) Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez: wg opisu arch.
- 3) Zabezpieczenie p.poż. konstrukcji stalowej: wg opisu arch.