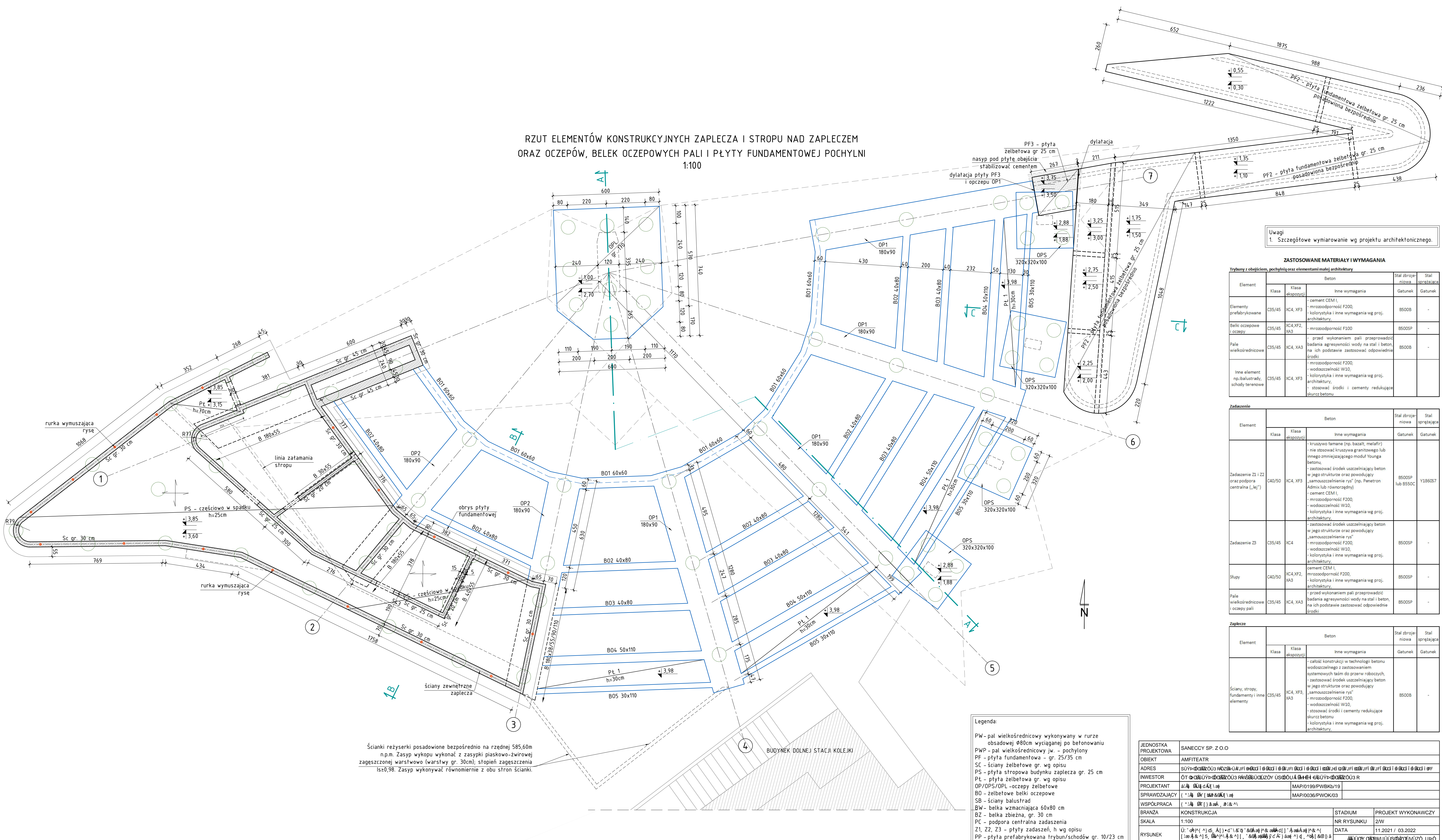


RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZAPLECZA I STROPU NAD ZAPLECZEM
ORAZ OCZEPÓW, BELEK OCZEPOWYCH PALI I PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POCHYLNI
1:100



Uwagi
1. Szczegółowe wymiarowanie wg projektu architektonicznego.

| ZASTOSOWANE MATERIAŁY I WYMAGANIA | | | | | |
|----------------------------------------------|--------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| Element | Beton | | | Stal zbrojeniowa | Stal sprężająca |
| | Klasa | Klasa ekspozycji | Inne wymagania | Gatunek | Gatunek |
| Elementy prefabrykowane | C35/45 | XC4, XF3 | - cement CEM I, - mrozoodporność F200, - kolorystyka i inne wymagania wg proj. architektury | B500B | - |
| Belki oczepowe i oczepy | C35/45 | XC4, XF2, XA3 | - mrozoodporność F100 | B500SP | - |
| Pale wielkośrednicowe | C35/45 | XC4, XA3 | - przed wykonaniem pali przeprowadzić badania agresywności wody na stal i beton, na ich podstawie zastosować odpowiednie środki | B500B | - |
| Inne element np. balustrady, schody terenowe | C35/45 | XC4, XF3 | - mrozoodporność F200, - wodoodporność W10, - kolorystyka i inne wymagania wg proj. architektury, - stosować środki i cementy redukujące skurcz betonu | | |

| Zadanie | | | | | |
|-----------------------------------------------|--------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| Element | Beton | | | Stal zbrojeniowa | Stal sprężająca |
| | Klasa | Klasa ekspozycji | Inne wymagania | Gatunek | Gatunek |
| Zadanie Z1 i Z2 oraz podpora centralna („łg”) | C40/50 | XC4, XF3 | - kruszywo łamane (np. bazalt, melafir) - nie stosować kruszywa granitowego lub innego zawierającego moduł Younga - zastosować środek uszczelniający beton w jego strukturze oraz powodujący „samouszczelnienie rys” (np. Penetron Admix lub równorzędny) - cement CEM I - mrozoodporność F200, - wodoodporność W10, - kolorystyka i inne wymagania wg proj. architektury | B500SP lub B550C | Y1860S7 |
| Zadanie Z3 | C35/45 | XC4 | - zastosować środek uszczelniający beton w jego strukturze oraz powodujący „samouszczelnienie rys” - mrozoodporność F200, - wodoodporność W10, - kolorystyka i inne wymagania wg proj. architektury | B500SP | - |
| Śłupy | C40/50 | XC4, XF2, XA3 | - cement CEM I, - mrozoodporność F200, - kolorystyka i inne wymagania wg proj. architektury | B500SP | - |
| Pale wielkośrednicowe i oczepy pali | C35/45 | XC4, XA3 | - przed wykonaniem pali przeprowadzić badania agresywności wody na stal i beton, na ich podstawie zastosować odpowiednie środki | B500SP | - |

| Zaplecze | | | | | |
|--------------------------------------------|--------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| Element | Beton | | | Stal zbrojeniowa | Stal sprężająca |
| | Klasa | Klasa ekspozycji | Inne wymagania | Gatunek | Gatunek |
| Ściany, stropy, fundamenty i inne elementy | C35/45 | XC4, XF3, XA3 | - całość konstrukcji w technologii betonu wodoszczelnego z zastosowaniem systemowych taśm do przeln roboczych, - zastosować środek uszczelniający beton w jego strukturze oraz powodujący „samouszczelnienie rys” - mrozoodporność F200, - wodoodporność W10, - stosować środki i cementy redukujące skurcz betonu - kolorystyka i inne wymagania wg proj. architektury | B500B | - |

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Legenda: | |
| PW | - pal wielkośrednicowy wykonywany w nurze obsadowej Ø80cm wyciąganej po betonowaniu |
| PWP | - pal wielkośrednicowy j.w. - pochylony |
| PF | - płyta fundamentowa - gr. 25/35 cm |
| SC | - ściany żelbetowe gr. wg opisu |
| PS | - płyta stropowa budynku zaplecza gr. 25 cm |
| PL | - płyta żelbetowa gr. wg opisu |
| OP/OPS/OPL | - oczepy żelbetowe |
| BO | - żelbetowe belki oczepowe |
| SB | - ściany balustrad |
| BW | - belka wzmacniająca 60x80 cm |
| BZ | - belka zbieżna, gr. 30 cm |
| PC | - podpora centralna zadania |
| Z1, Z2, Z3 | - płyty zadania, h wg opisu |
| PP | - płyta prefabrykowana trybun/schodów gr. 10/23 cm |

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|--|--|------------|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | SANECY SP. Z O.O. | | | | |
| OBIEKT | AMFITEATR | | | | |
| ADRES | ul. ... | | | | |
| INWESTOR | OT ... | | | | |
| PROJEKTANT | ... MAP/0199/PWBK/19 | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | ... MAP/0036/PWOK/03 | | | | |
| WSPÓŁPRACA | ... | | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | | | STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY |
| SKALA | 1:100 | | | NR RYSUNKU | 2/W |
| RYSUJEK | ... | | | DATA | 11.2021 / 03.2022 |