

UWAGA:

1. Rysunek należy czytać z innymi projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy, a rozbieżności zgłosić projektantom.

Projekt przebudowy części budynku basenu Kapry na cele kompleksu rekreacji i odnowy biologicznej wraz z funkcjami uzupełniającymi

ADRES INWESTYCJI:

ul. Andrzeja 3 05-800 Pruszków

INWESTOR:

Gmina Miasto Pruszków

ul. Kraszewskiego 14/16

05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SUPERJEDNOSTKA

Pracownia projektów arch. - bud.

ul. Wierzbowa 19C/1 43-300 Bielsko - Biała

www.s111.eu

PROJEKTANT:

inż. Janusz Krzykowski

nr upr.263/2001 w spec. konstr. budowlanej bez ograniczeń

Idzba MOJB: MAP/BO/6458/02

PODPIS:

SPRAWZDAJĄCY:

inż. Włodzimierz Niewiara

nr upr.uon-Upr.289/87 w spec. konstr. budowlanej bez ograniczeń

Idzba MOJB: MAP/BO/1614/01

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:

Fundamenty FL1; FL2 słupów "Iejka" zjeżdżalni

NR RYSUNKU:

S-09-PW-K-R-08

REWIZJA:

0

NR PROJEKTU/ DATA:

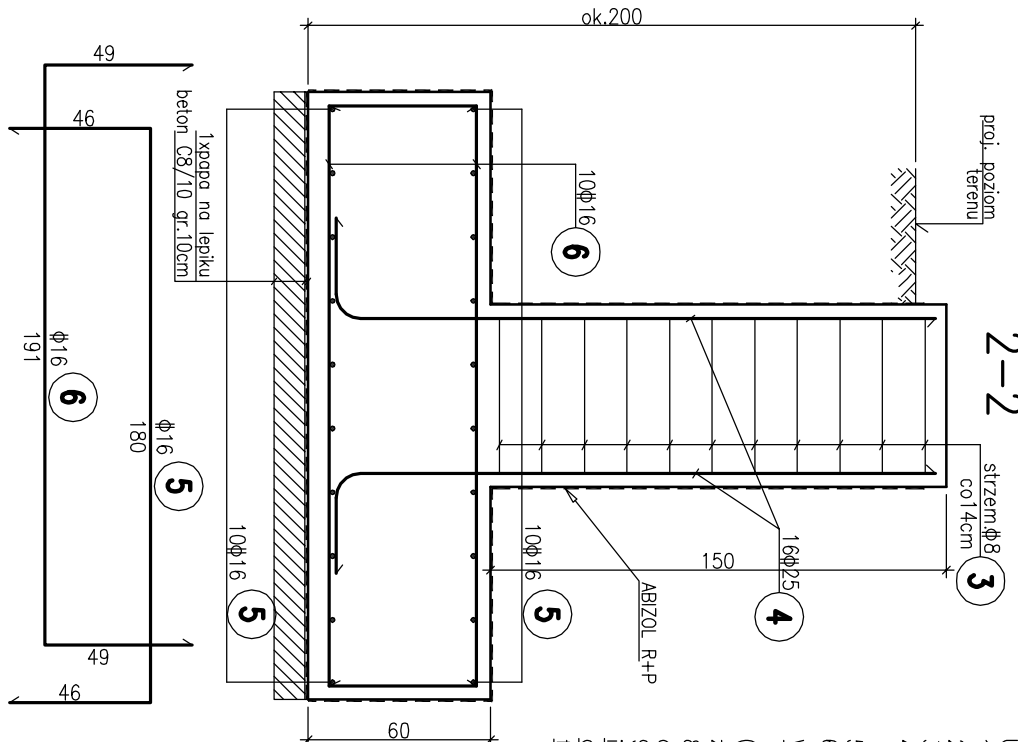
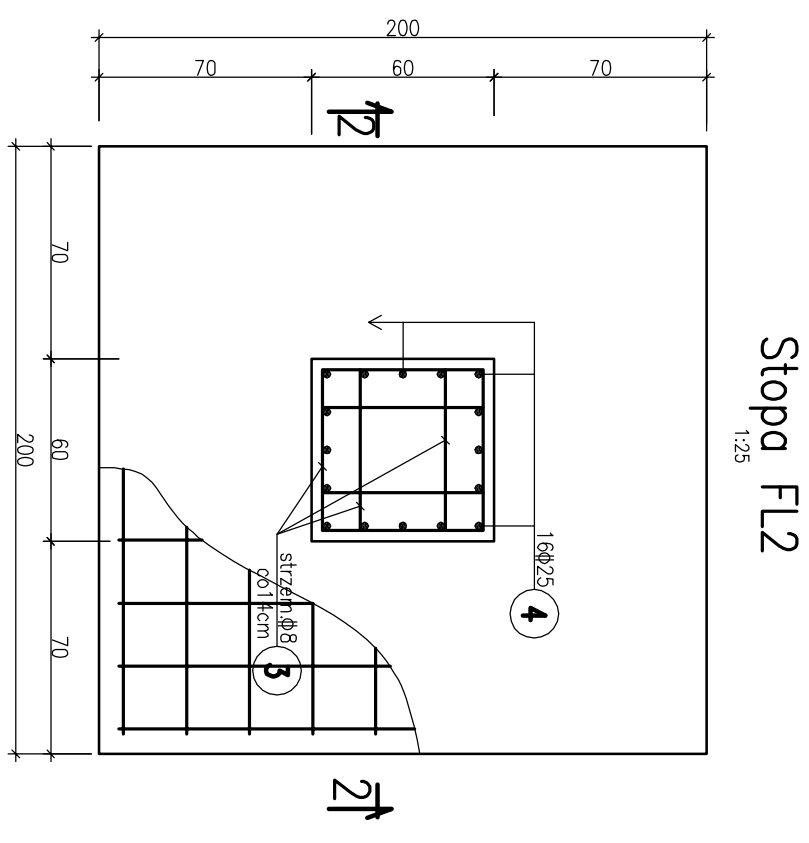
S-09 2021-03

FORMAT:

297x420

SKALA:

1:25



Stal zbrojeniowa AIIIIN, A0

Beton C25/30

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w /cm/
2. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Otulina prętów dolnych ławy 50mm, pozostałych 30mm
4. Wykopy fundamentowe wykonywać w okresie suchym. W przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych wykopy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody.
5. Ostateczną warstwę gruntu ok.20cm usunąć ręcznie.
6. W przypadku natrafienia na warstwy nienosne należy je wybrać do stropu warstwy nośnej o powstąły ubytek wypełnić chudym betonem C8/10
7. W przypadku natrafienia w planowanym poziomie posadowienia na grunty nienosne (nosy/pł) należy je wybrać do stropu warstwy nośnej o pozostały ubytek wypełnić zagęszczonym kruszywem lub betonem C8/10
8. Rysunki rozpatrywać bezwzględnie z pozostałymi projektami branżowymi (instalacje) oraz Projektem Architektury.
9. Przed wykonaniem fundamentów należy bezwzględnie zweryfikować jego wymiary, i głębokość posadowienia z uwagi na posadowienie fundamentów sąsiadnych oraz obciążenie od słupa otrzymane od Dostawcy elementów zjeżdżalni. Lokalizacja fundamentów – zgodnie z PZI oraz Projektem Architektury