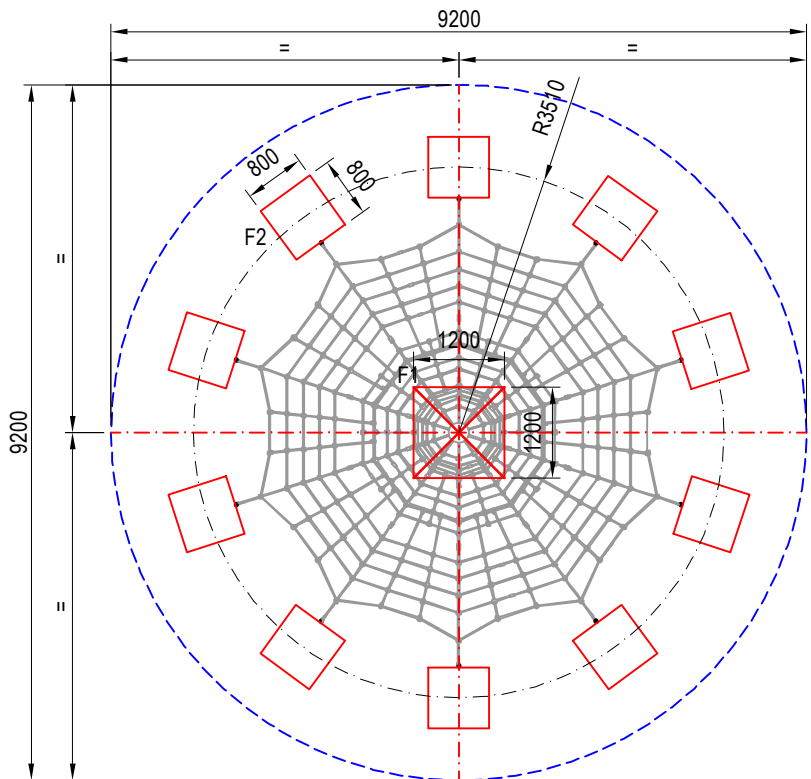
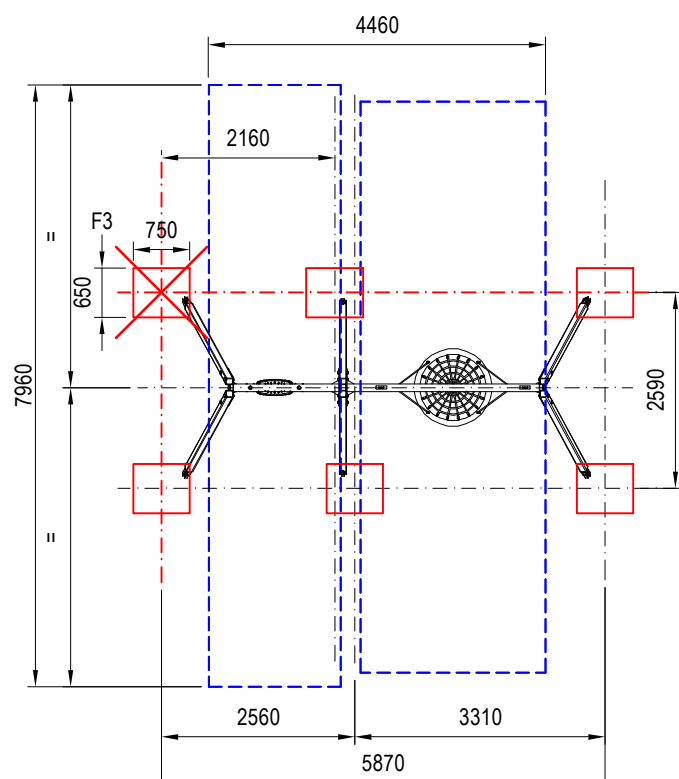


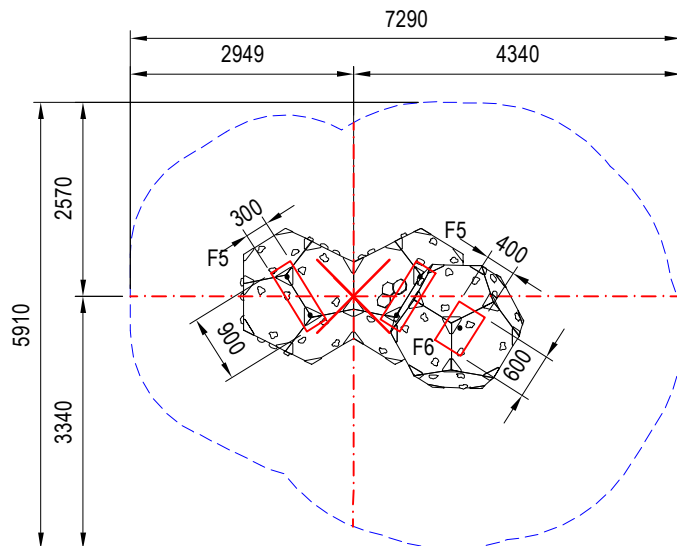
L1 Linarium piramida



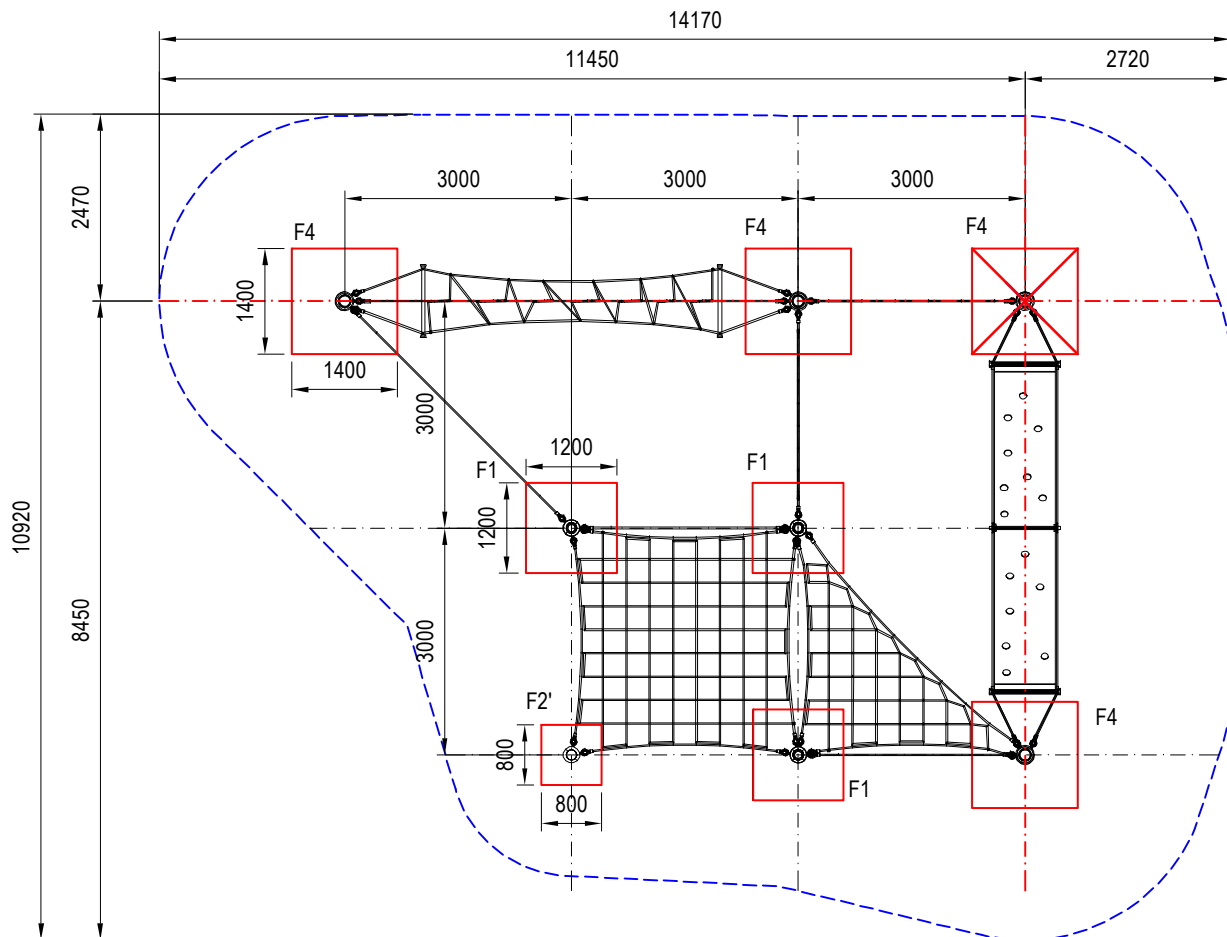
H Huśtawka podwójna



W Zestaw wspinaczkowy



L2 Linarium




Dane materiałowe
BETON C25/30
max. w/c=0.60
zawartość cementu $\geq 280 \text{ kg/m}^3$
zestaw kowiały i fundamenty wg Dostawcy/Producenta urządzeń

Fundamenty (BxLxH):
 F1 - fundament betonowy 1200x1200x700, 4 szt.,
 F2 - fundament betonowy 800x800x700, 10 szt.,
 F2' - fundament betonowy 800x800x700, 1 szt.,
 F3 - fundament betonowy 650x750x600, 6 szt.,
 F4 - fundament betonowy 1400x1400x700, 4 szt.,
 F5 - fundament betonowy 300x900x500, 2 szt.,
 F6 - fundament betonowy 400x600x200, 1 szt.

Uwagi:

1. Wymiary w [mm].
2. W przypadku gdy strefa funkcjonowania będzie innych wymiarów niż podano w dokumentacji, lokalizację urządzeń należy zweryfikować.
3. Rozwiązania techniczne i materiałowe wg opisu technicznego.
4. Wymiary fundamentów urządzeń i ich układ wg wytycznych Producenta.
5. Fundamenty i słupki do poziomu gruntu należy zabezpieczyć dyspersyjnymi bitumicznymi powłokami izolacyjnymi.
6. Głębokość posadowienia należy dostosować do rzędnych projektowanego terenu w miejscu lokalizacji urządzenia ($\pm 0,00$).
7. **Krzyżkami zaznaczono środek fundamentu / osi urządzenia, których lokalizację przedstawiono na rys. nr 1.**

Jednostka projektowa:



KONFIG
PROJEKTOWANIE I DORADZTWO TECHNICZNE

KONFIG
Projektowanie i doradztwo techniczne
siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk
biuro: ul. Świątokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk

Numer sprawy:	137/2018-I/PU/071/18
---------------	----------------------

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:

Plac zabaw
III etap rewitalizacji Parku przy ul. Św. Barbary w Gdańsku
- Budżet Obywatelski 2018

Nazwa Tomu:	-
-------------	---

Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:
Projekt zagospodarowania terenu

Tytuł rysunku: Strefy bezpieczeństwa urządzeń

Branża: Architektoniczno - konstrukcyjna

inż. Bartłomiej Figur	nr POM/0087/P00K/07 spec. konstr.-bud
-----------------------	---------------------------------------

inż. arch. kraj. Diana Plotka

inż. Daniel Mikusik	nr POM/0047/P00K/05 spec. konstr.-bud
---------------------	---------------------------------------

Nr arch.:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rys.
15/2018	PW	07.2018	1:100	