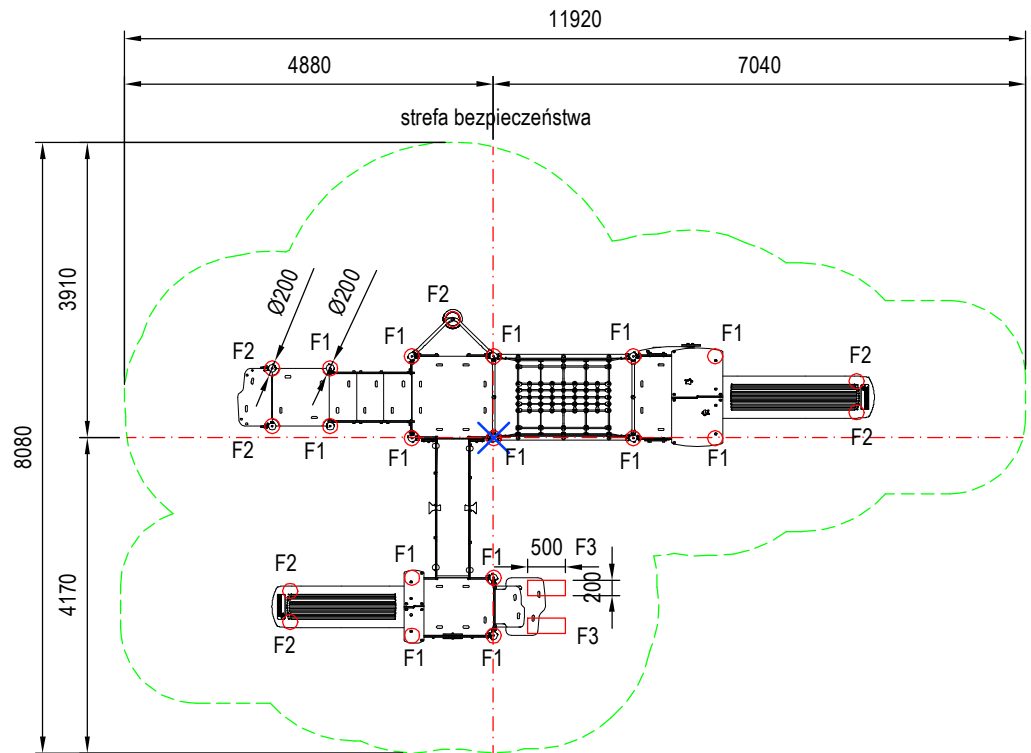


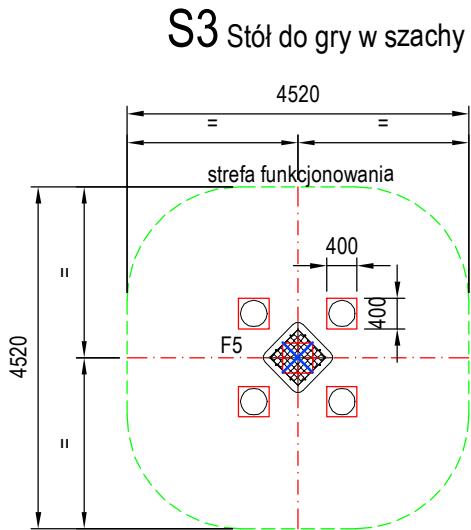
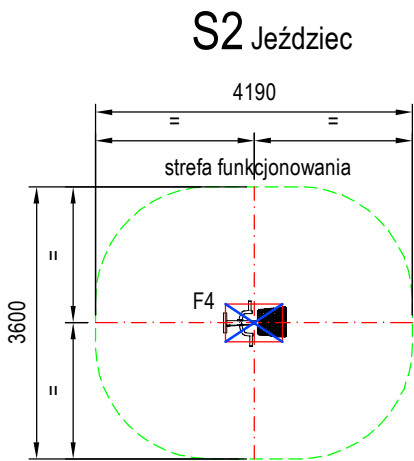
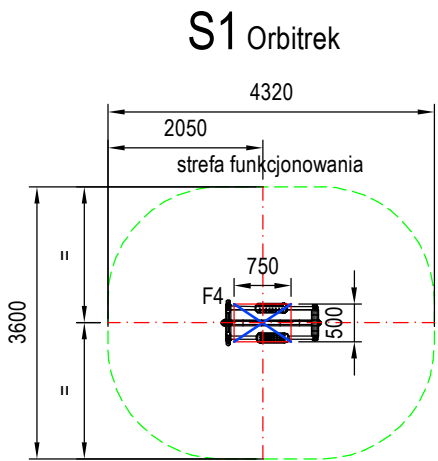
Zestaw zabawowy



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

Fundamenty (BxLxH):  
F1 - fundament betonowy  $\varnothing 200 \times 550$ , 14 szt.,  
F2 - fundament betonowy  $\varnothing 200 \times 300$ , 7 szt.,  
F3 - fundament betonowy  $500 \times 200 \times 250$ , 2 szt.,  
F4 - fundament betonowy  $750 \times 500 \times 500$ , 2 szt.,  
F5 - fundament betonowy  $400 \times 400 \times 400$ , 5 szt.,

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



Jednostka projektowa:		<b>KONFIG</b>							
		Projektowanie i doradztwo techniczne							
		siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk							
		biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk							
Numer sprawy:		132/2018-I/PU/069/18							
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:		<b>Dzielnice Centrum Zabawy, Rekreacji i Wypoczynku na terenie Szkoły Podstawowej nr 69, ul. Zielony Trójkąt 1 w Gdańsku - Budżet Obywatelski 2018</b>							
Nazwa Tomu:		-							
Nazwa Teczk / Nazwa opracowania:		Projekt zagospodarowania terenu							
Tytuł rysunku:		Strefy bezpieczeństwa urządzeń							
Branża:		Architektoniczno - konstrukcyjna							
Projektant	inż. Bartłomiej Figur nr POM/0087/P00K/07 spec. konstr.-bud.								
Opracował	inż. arch. kraj. Diana Płotka								
Sprawdzący	inż. Daniel Mikusik nr POM/0047/P00K/05 spec. konstr.-bud.								
Nr arch.:	13/2018	Stadium:	PBW	Data:	06.2018	Skala:	1:100	Nr rys.:	3.0