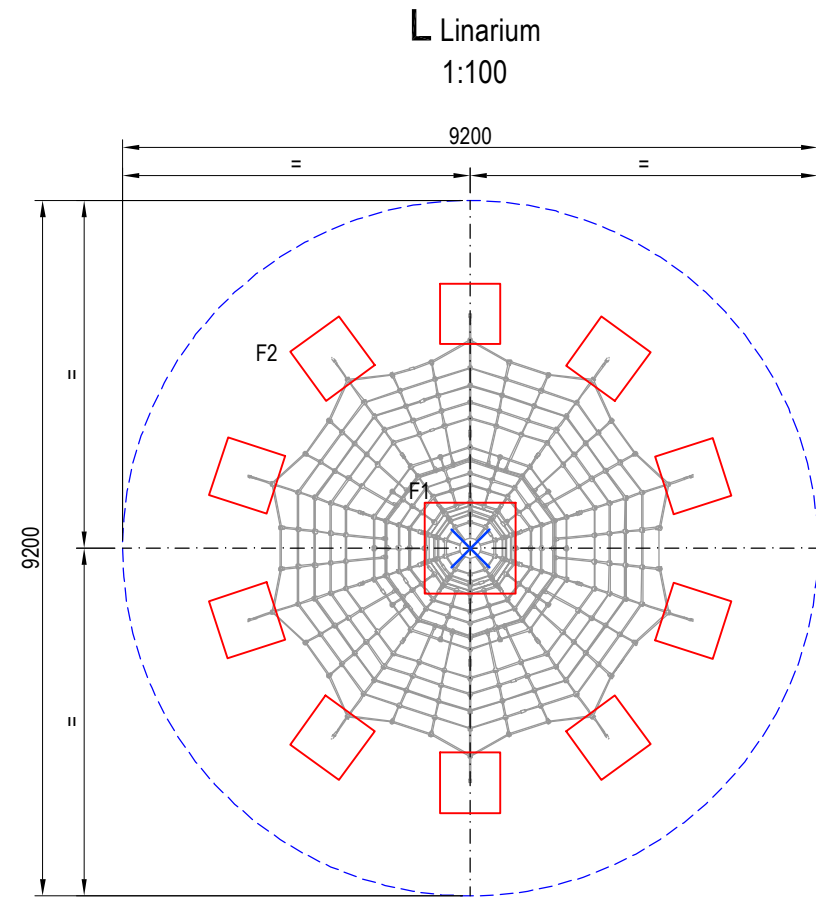
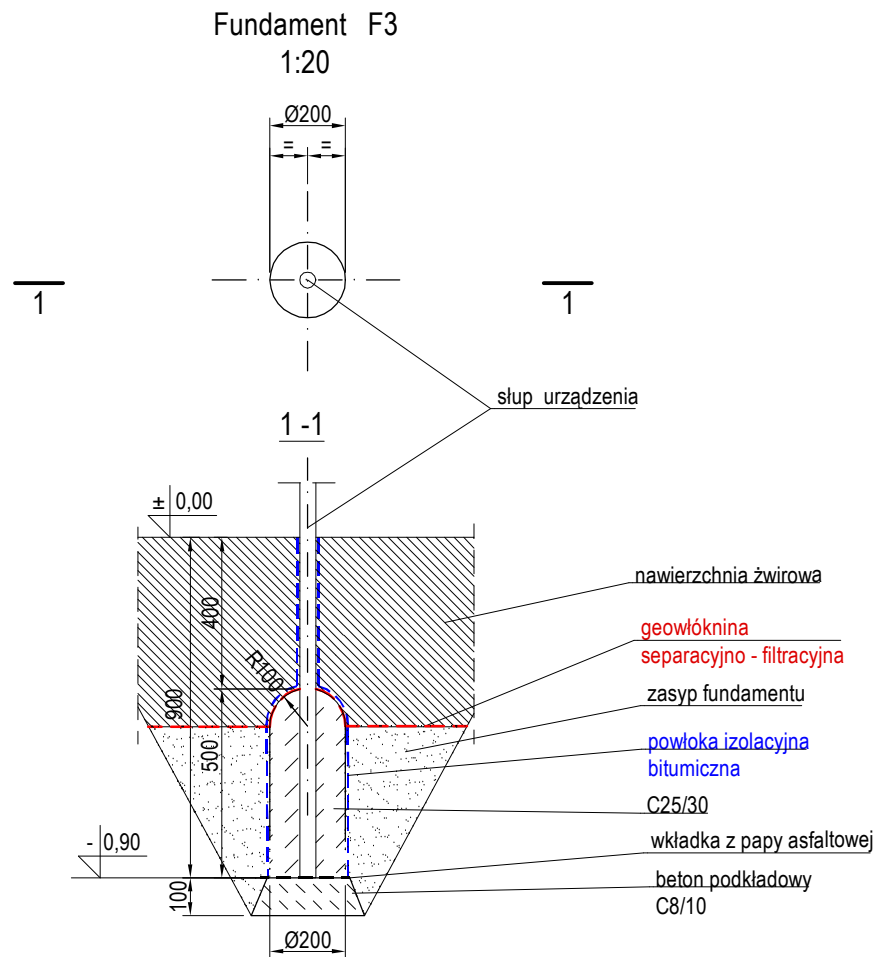
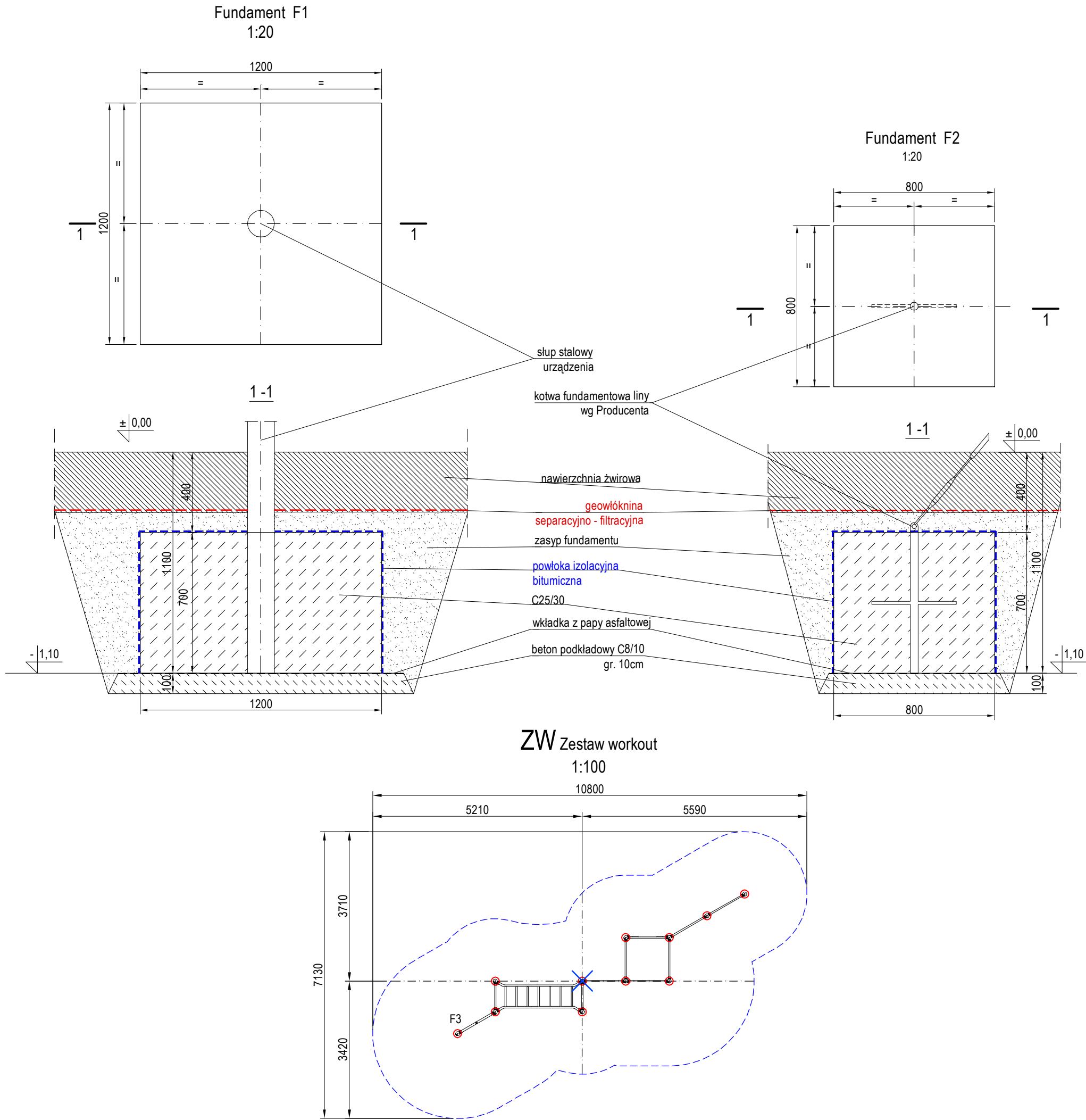


C:\Users\pracownik\Documents\Pracownicy\Dianna\_2018\14\_2018 Olszyna\projekt\PW 2018.10.04\14\_2018\_PW\_rys.4 - strefy posadowienia\14\_2018\_PW\_rys.4\_v2.dwg, User32767



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 1200x1200x700, szt. 1,  
F2 - fundament betonowy 800x800x700, szt. 10,  
F3 - fundament betonowy Ø200x500, szt. 11

- 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 ( $\pm 0,00$ ).
  - Niebieskimi krzyżykami zaznaczono środek fundamentu, którego lokalizację przedstawiono na rys. nr 5.

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: 138/2018-I/PU/070/18			
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:			
<b>Przystanek: Aktywne rodzinki z Olszyny</b>			
<b>Zagospodarowanie terenu placu zabaw przy ul. Pustej w Gdańsku</b>			
<b>- Budżet Obywatelski 2018</b>			
Nazwa Tomu: -			
Nazwa Teczki / Nazwa opracowania: Projekt zagospodarowania terenu			
Tytuł rysunku: Zestawienie urządzeń wraz z posadowieniem			
Branża: Architektoniczno - konstrukcyjna			
Projektant	inż. Bartłomiej Figur nr POM/0087/P00K/07 spec. konstr.-bud.		
Opracował	inż. arch. kraj. Diana Plotka		
Sprawdził	inż. Daniel Mikusik nr POM/0047/P00K/05 spec. konstr.-bud.		
Nr arch.:	14/2018	Stadium:	PW
Data:	10.2018	Skala:	1:20 1:100
Nr rys.:	4		