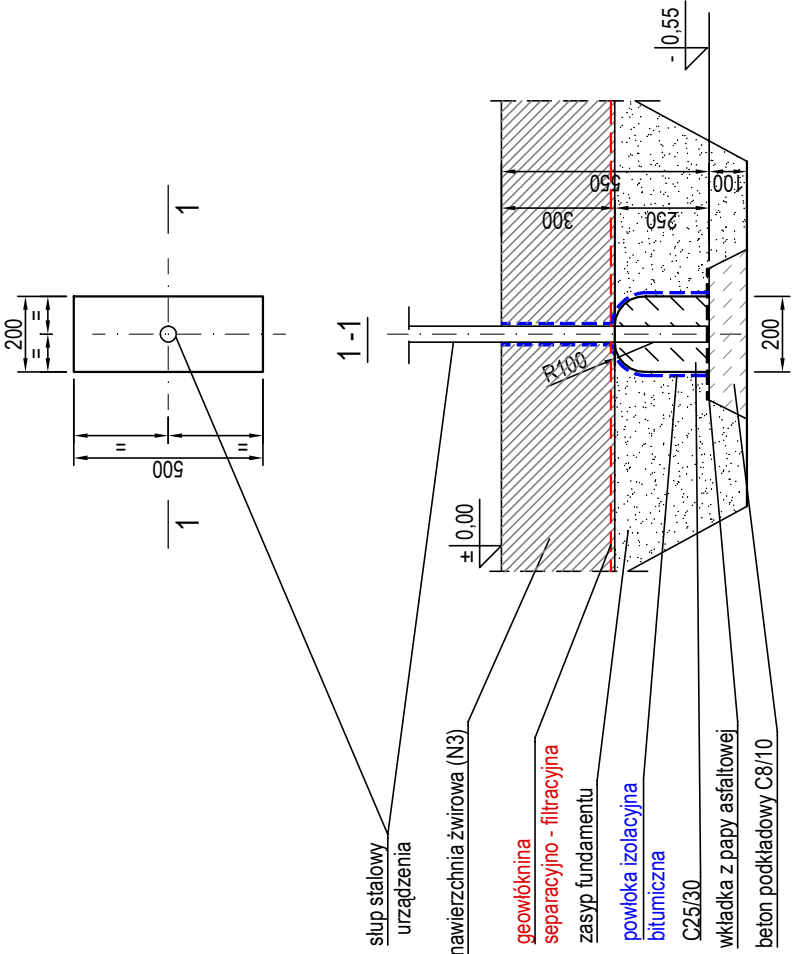
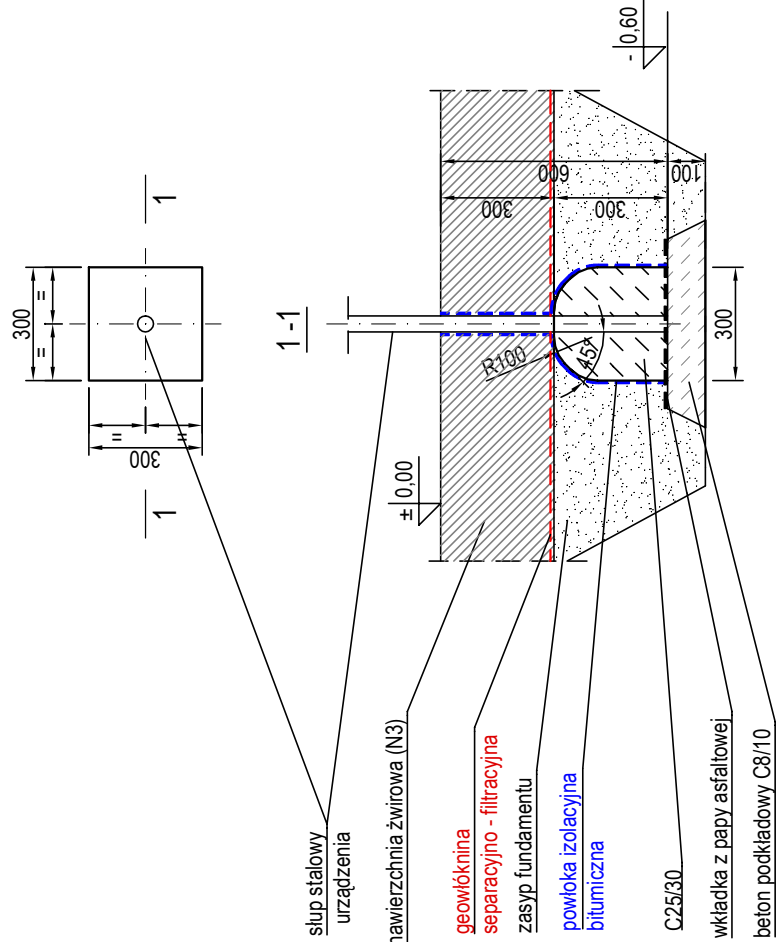


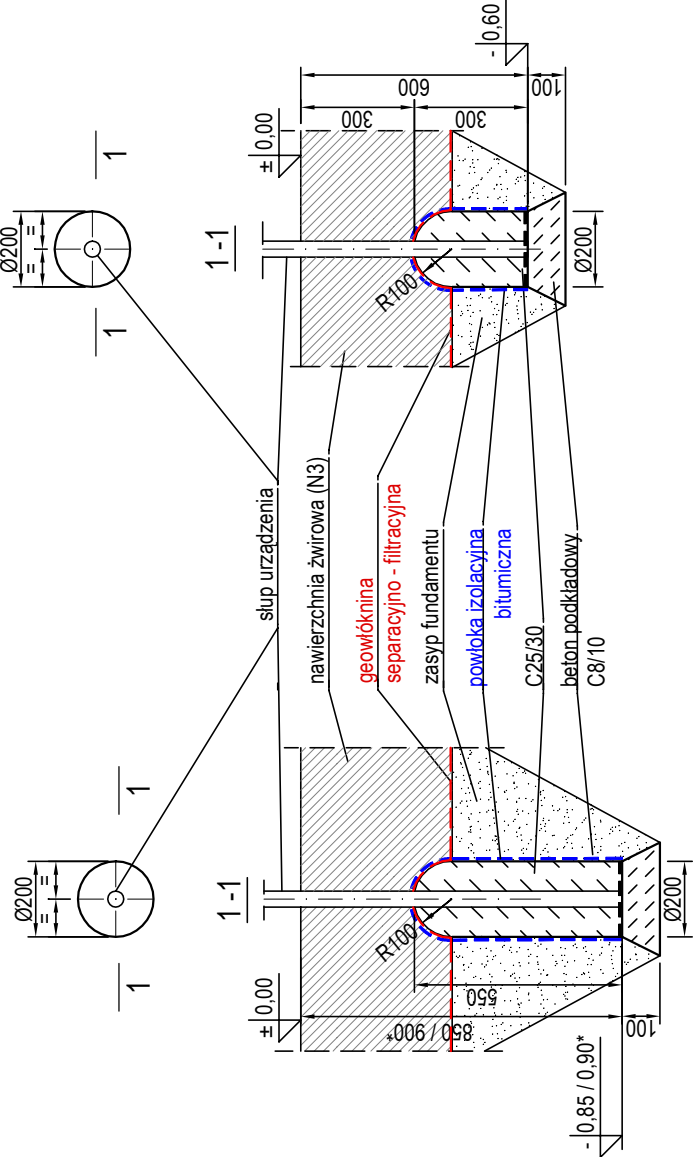
Fundament F4



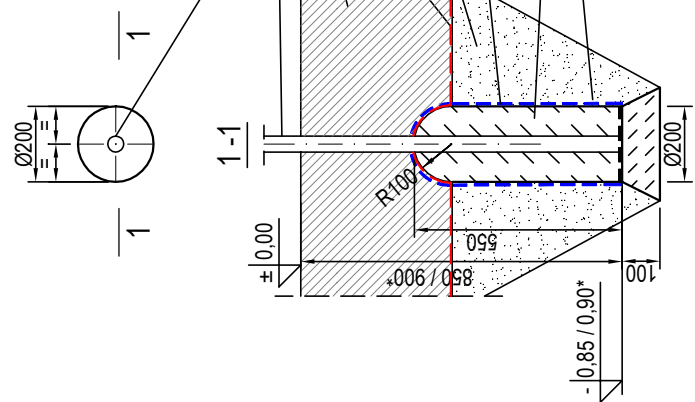
Fundament F3



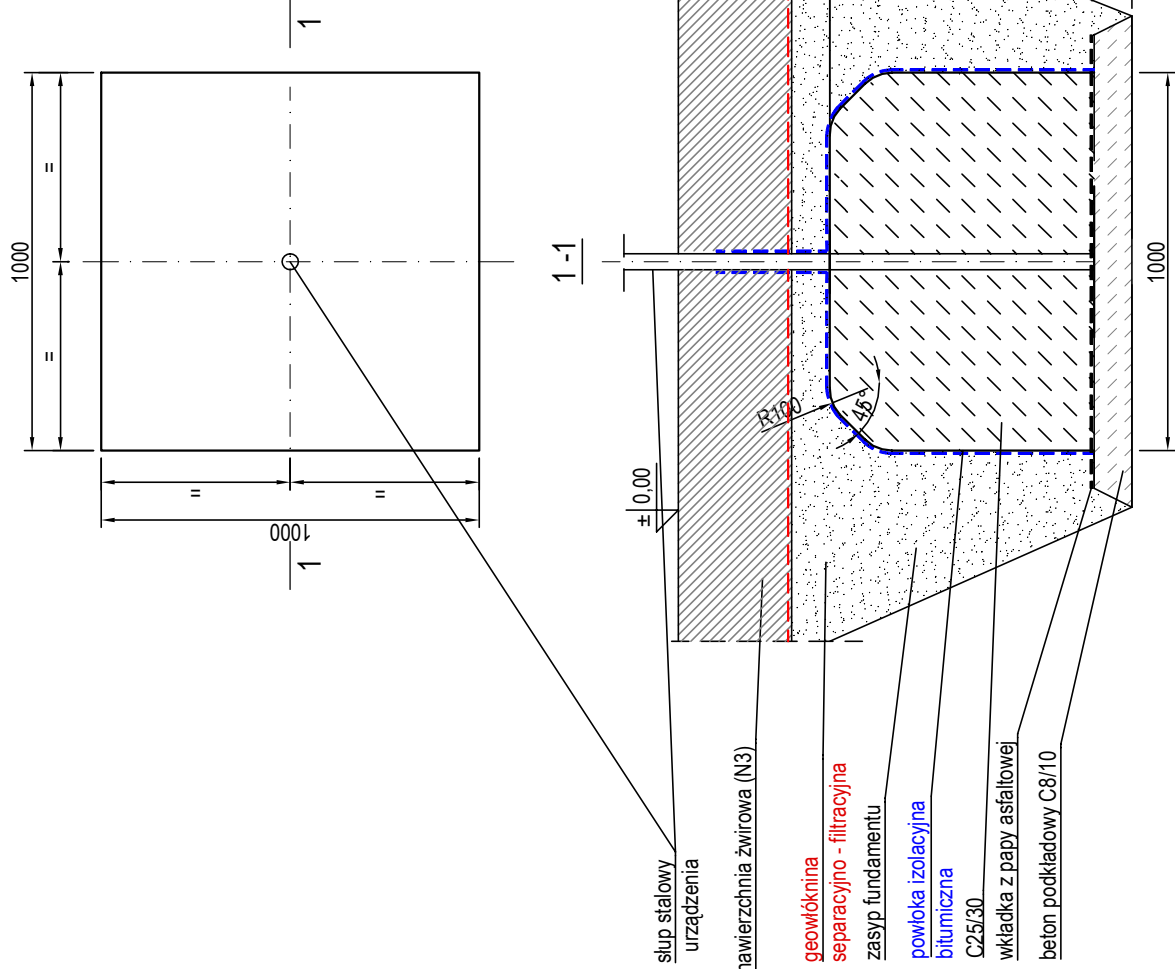
Fundament F2



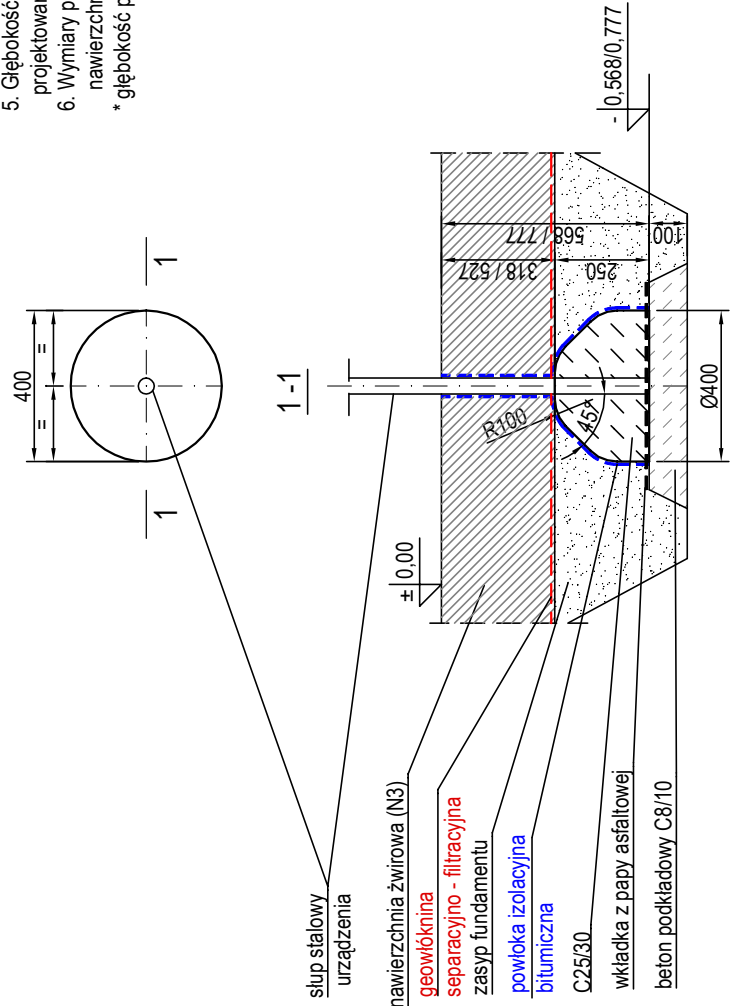
Fundament F1



Fundament F5



Fundament F6



Dane materiałowe
BETON C25/30
max. w/c=0.60
zawartość cementu ≥ 280 kg/m³

- Uwagi:
1. Wymiary w [mm].
 2. Rozwiązania techniczne i materiałowe wg opisu technicznego.
 3. Wymiary fundamentów urządzeń i ich układ wg wytycznych Producenta.
 4. Fundamenty i słupki do poziomu gruntu należy zabezpieczyć dyspersyjnymi bitumicznymi powłokami izolacyjnymi.
 5. Głębokość posadowienia należy dostosować do rządnych projektowanego terenu w miejscu lokalizacji urządzenia(±0,00).
 6. Wymiary pionowe dotyczą fundamentów. Grubość warstwy nawierzchni jest określona na rys. nr 1.2 i 3.0.
- * głębokość posadowienia dla urządzenia nr 7

Jednostka projektowa:		KONFIG Projektowanie i doradztwo techniczne siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk							
Numer sprawy:	212/2019-I/PU/112/19								
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:									
Oruńskie miasteczko ruchu rowerowego przy ul. Małomiejskiej 8a w Gdańsku - Budżet Obywatelski 2019									
Nazwa Tomu:	-								
Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:	Projekt zagospodarowania terenu								
Tytuł rysunku:	Fundamenty elementów wyposażenia								
Branża:	Konstrukcyjno - budowlana								
Projektant	inż. Bartłomiej Figur nr POM0087/POMK07 spec. konstr.-bud.								
Opracował	inż. arch. kraj. Diana Płotka								
Skontrolował	inż. Daniel Mikusik nr POM0047/POMK05 spec. konstr.-bud.								
Nr arch.:	17/2019	Stadium:	PW	Data:	09.2019	Skala:	1:20	Nr rys.:	4.0