

F1(0m)

F2(23m)

F2(60m)

F2(100m)

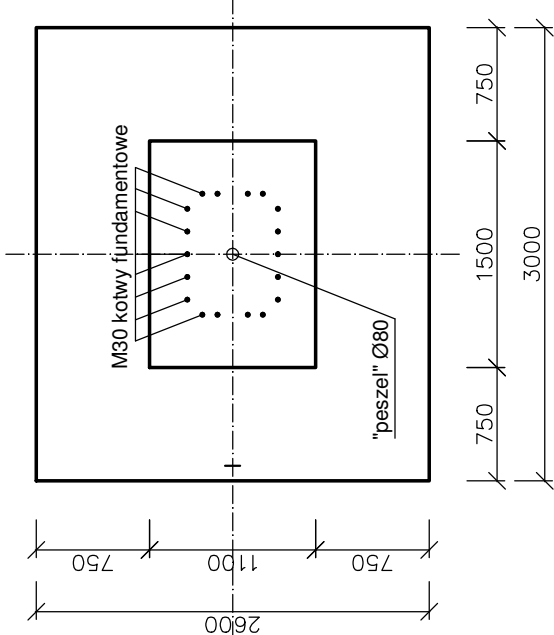
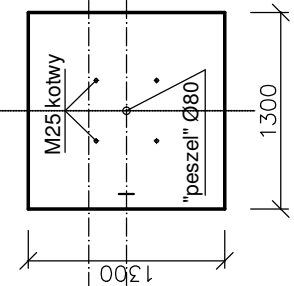
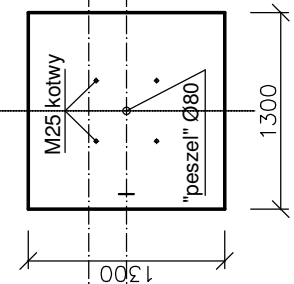
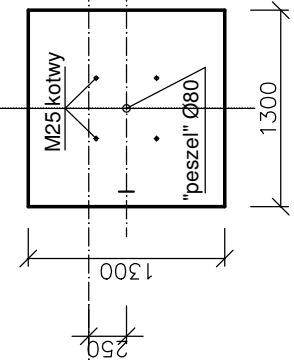
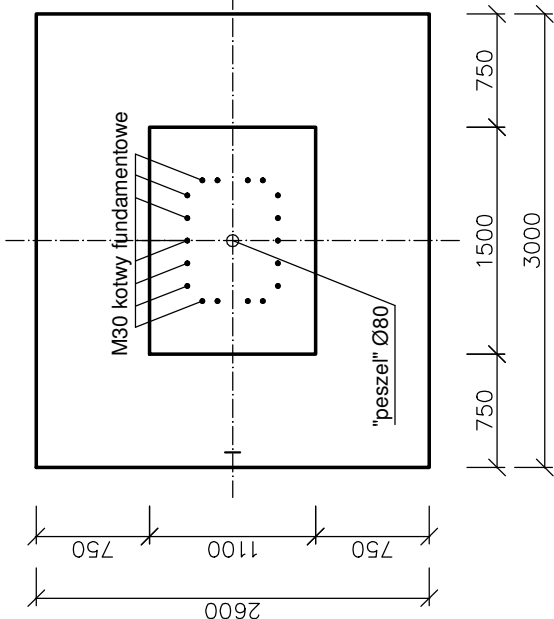
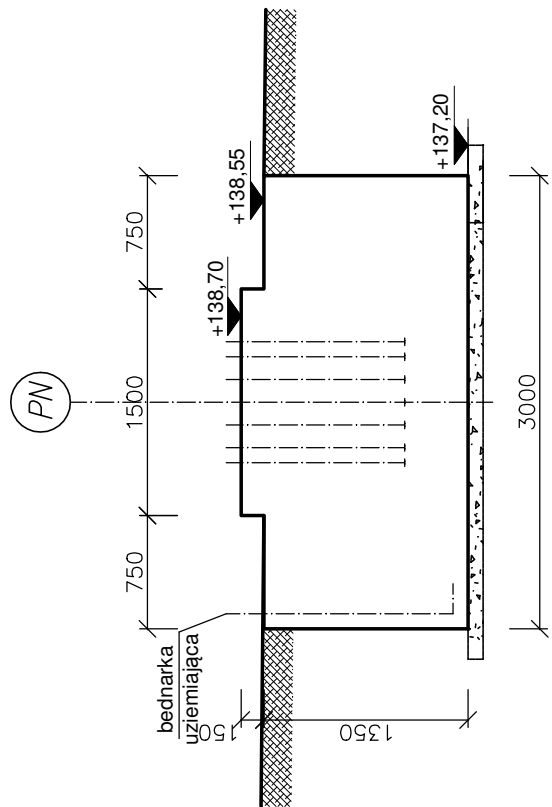
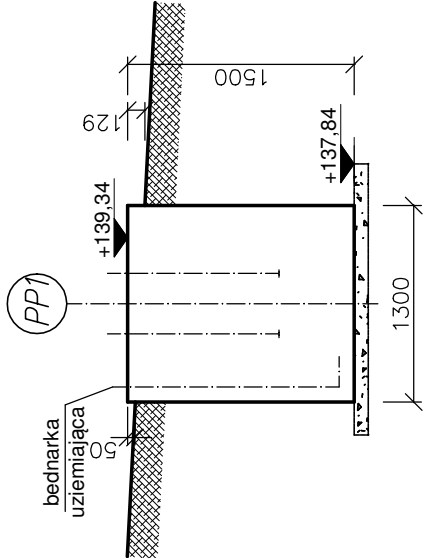
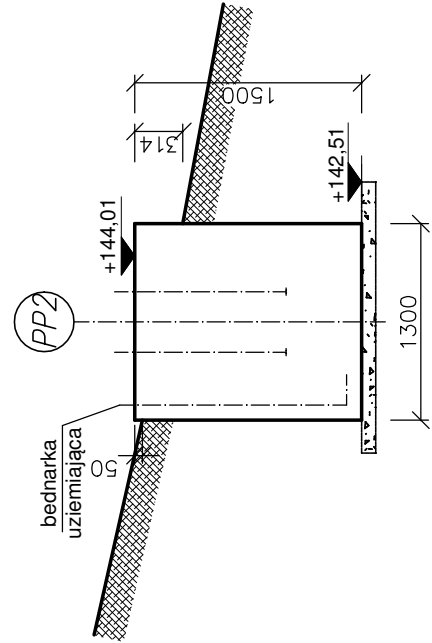
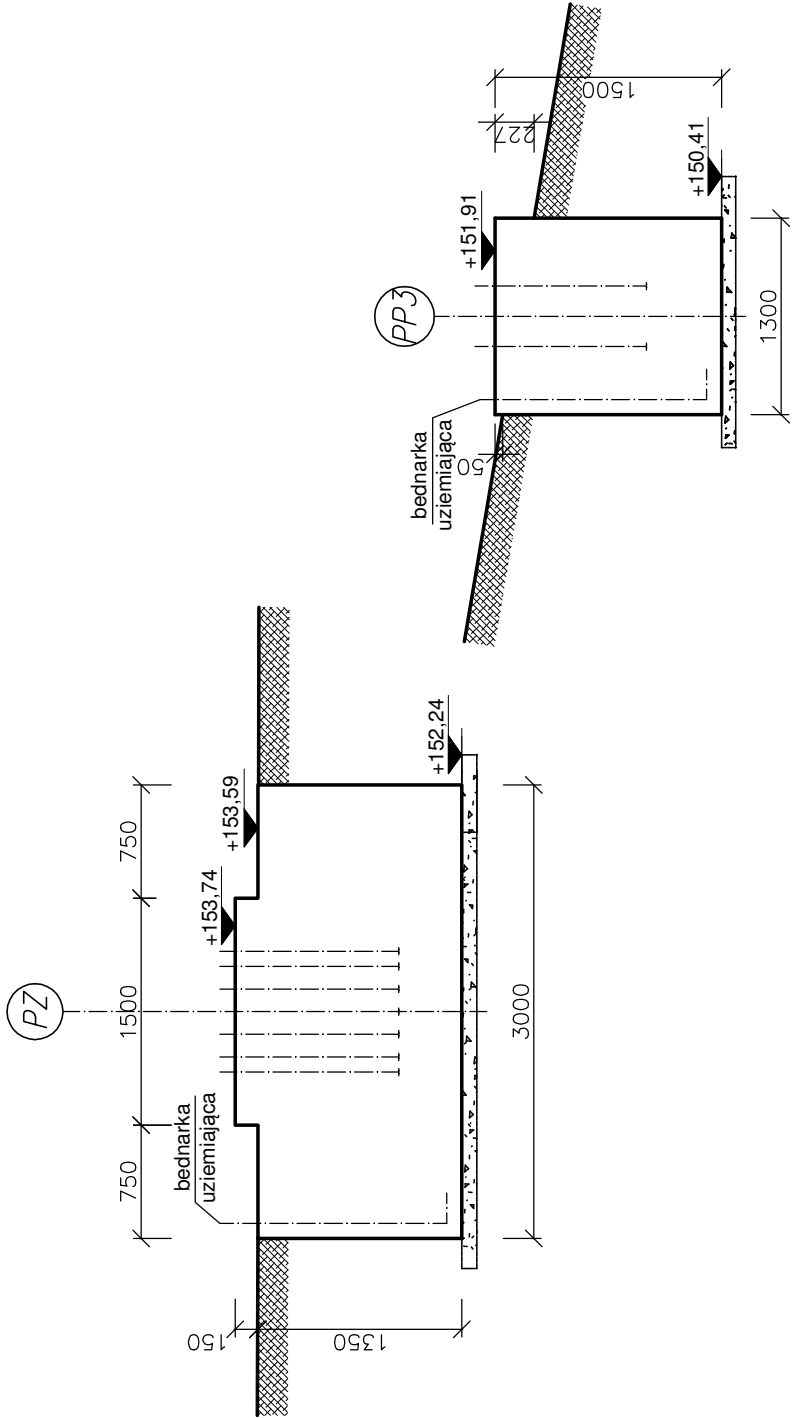
F1(150m)

23m

37m

40m

50m



- Uwaga:
- Wymiary rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi w przypadku niezgodności należy wyjąć z projektu na budowie.
 - Wymiary sprawdzic na budowie.
 - Wymiary projektowanych elementów nawiązać do istniejącej konstrukcji budynku.
 - Wymiary projektowanych elementów nawiązać ze stanem istniejącym należy skonsultować się z projektantem konstrukcji.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami, a w szczególności przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać zgodnie z wymogami art. 21a ust. 4 ustawy z 4 lipca 1994 Prawo Budowlane, opracowania wyznaczone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
 - Wszystkie materiały powinny posiadać odpowiednie świadectwa i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
 - Wszystkie rzędne wysokościowe skorygować na budowie.
 - Wszystkie rzędne wysokościowe fundamentów należy wyliczyć geodetycznie.
 - Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem technologicznym wyciągu fundamentowych wykonąć zgodnie z projektem technologicznym wyciągu narciańskiego.
 - Grunty nasypowe zgłęścić do poziomu ls=0,97

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE mgr inż. Grzegorz Nokiński		Data: 12.2018	
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY		Inwestor: Miasto Szczecin ul. Mikołaja Reja 7 76-400 Szczecin	
Lokalizacja: ul. Mikołaja Reja 7 76-400 Szczecin		Skala: 1:50	
Rysunek: ZBIORCZE ZESTAWIENIE FUNDAMENTÓW		Rys. nr: K. 06	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Nokiński		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Kadziel		Podpis:	