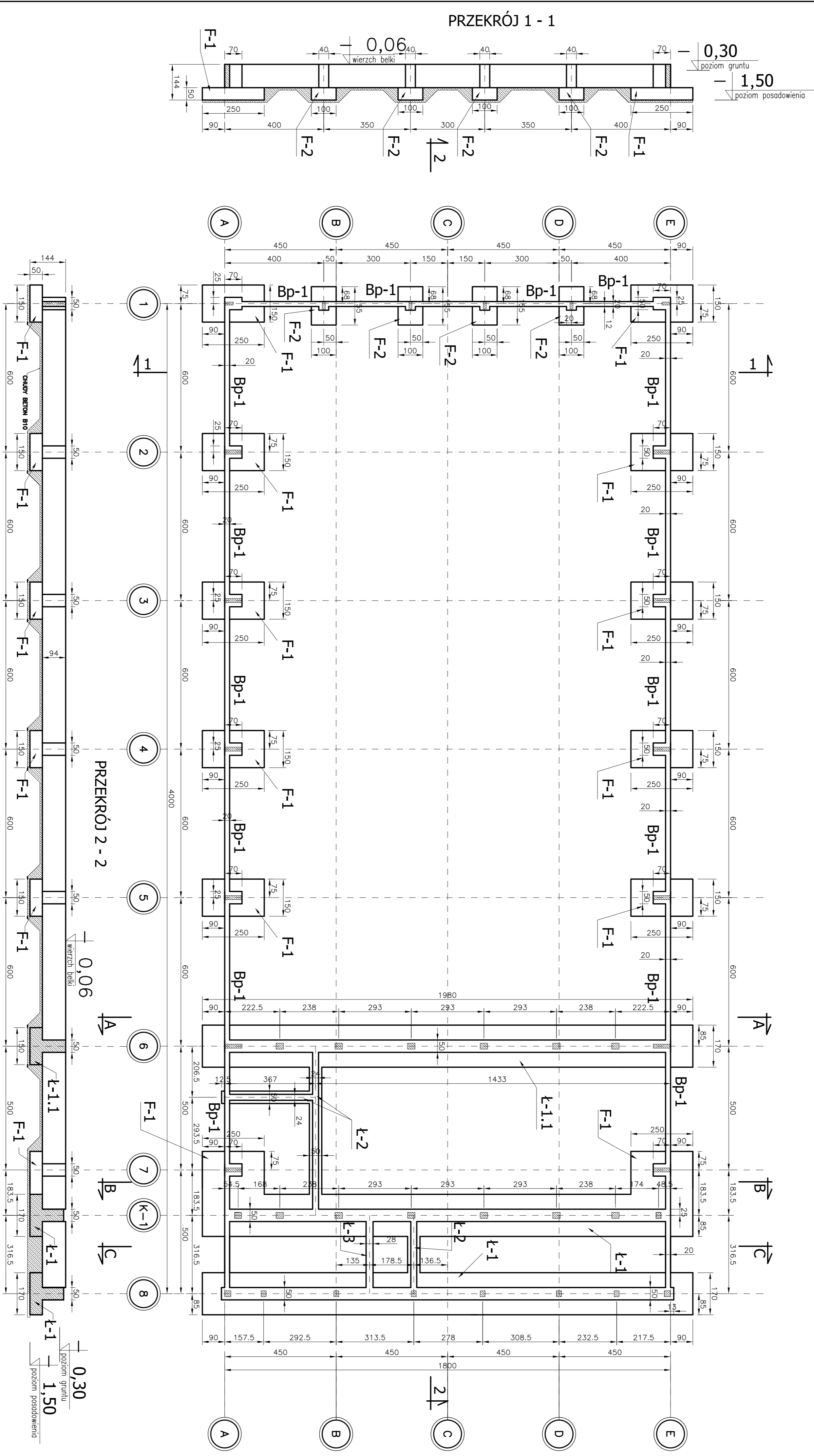


RZUT FUNDAMENTÓW




UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
2. Pozostawienie ław i słup fundamentowych na poziomie -1,5m poniżej poziomu ±0.00.
3. Posadowienie ław i słup fundamentowych na poziomie -1,5m poniżej poziomu ±0.00.
4. Pod fundamentami należy usunąć warstwy gruntów.
5. Pod fundamentami należy usunąć warstwy gruntów.
6. Pod wszystkimi słopami i ławami wykonać chudy beton grubości 10cm.
7. Powierzchnie poziome i pionowe fundamentów izolować zgodnie z opisem architektonicznym, po weryfikacji (adaptacji) fundamentów do lokalnych warunków gruntowych.
8. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Materiały:

- beton: B30 (z atestem z wytwórni)
- B25 (fundamenty)
- chudy beton: B10
- stal zbrojeniowa: RB500W (z atestem hutniczym)
- stal strzemion i prętów rozdzielczych: St3S
- otulina: 5cm

wymiary w [cm]

 mps project Mirosław Pacek ul. Bałicka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: mp.project@interia.pl		Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW RYSUNEK ZESTAWCZY
Nazwa inwestycji: HALA SPORTOWA W MAŁOMICACH		Skala: 1:100
Inwestor: GMINA MAŁOMICACH		Data: 11.2005
Adres inwestycji: UL. PŁAC TYSIĄCLECIA 3 67-320 MAŁOMICE		Numer rysunku: K-01
Branża: KONSTRUKCJA		
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant: mgr inż. ROBERT KOCWA NR.UPR. 17/2001		
Opracował: mgr inż. PRZEMYSŁAW JAROSZ mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA		
Sprawdził: mgr inż. ANNA KARP		
Autor adaptacji: mgr inż. MIROSŁAW PACEK NR.UPR. 36/98		

Wykonać adaptację fundamentów do lokalnych warunków gruntowych!!!