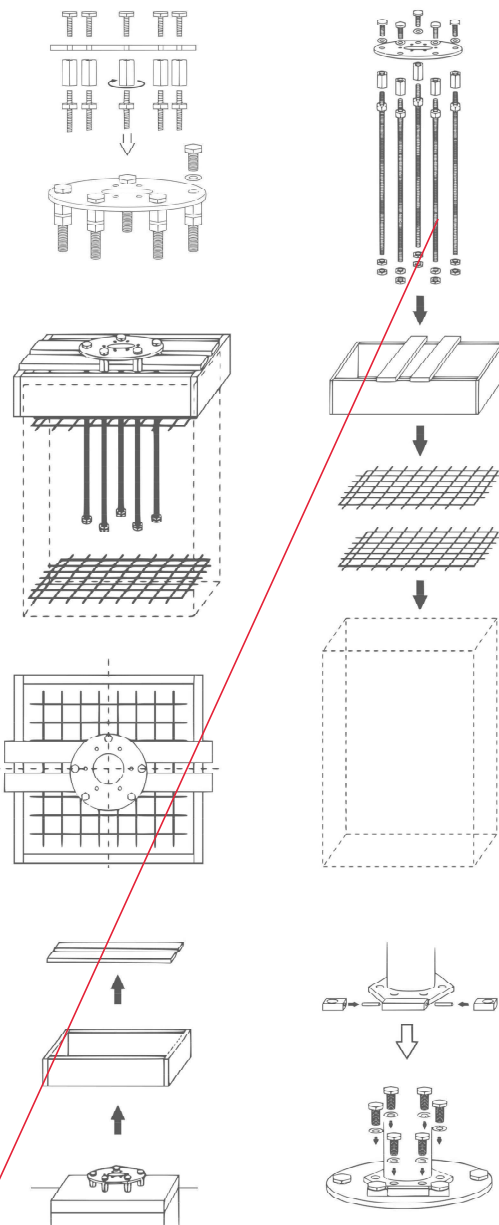


Fundament należy wykonać w następującej technologii:

- wykonać wykop pod fundament na założoną głębokość, ostatnie 20 cm wykopu wykopać ręcznie, a szerokość rozkopu powinna mieć w dnie 45 cm po każdej stronie.
- w przypadku wykonania zbyt głębokiego wykopu należy zwiększyć wysokość fundamentu:
- nierówności dna sciosać łopatą,
- na gorze wykopu ustawić i wypoziomić deskowanie oraz zbrojenie,
- osadzić i ustabilizować element osadziły masztu,
- ułożyć w deskowaniu beton klasy C16/20,
- rozdeszkować fundament i obsypać gruntem żwirowo piaskowym z zagęszczeniem $\lambda_d=0,5$, gęstość gruntu 17 kN/m³,
- każdy fundament zaleca się posadowić na podlewce z chudego betonu klasy C8/10 grubości 10 cm.

Wykonanie fundamentu i wstępną ocenę warunków gruntowych należy wykonać kategorycznie pod nadzorem osoby uprawnionej. Głębokość posadowienia nie może być mniejsza od głębokości przemierzania gruntu dla danego regionu. Dopuszcza się montaż masztu po 7 dniach. Dopuszcza się montaż flagi po 14 dobach od wykonania fundamentu. Wykonanie stopy musi być każdorazowo nadzorowane przez osobę posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi. Os masztu musi pokrywać się z osią fundamentu.



Posadowienie masztu wraz z wymianą gruntu zgodnie z projektem Konstrukcyjnym - Posadowienie masztu flagowego

Tytuł opracowania	
Projekt zagospodarowania skwerku przy Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku	
Inwestor	Obiekt
Muzeum II Wojny Światowej pl. Władysława Gorkiego 1 80-802 Gdańsk	Dzielnica nr ew. 335/6 przy ulicy pl. W. Baranowskiego 1 w Gdańsku
Projektant	Tytuł rysunku
LandCOM ul. Bratysława 10a lok. 37 83-546 Warszawa	Maszty flagowe. Detal. Montaż.
Zakres opracowania	Numer rysunku A-5 Skala 1:25
architektura:	Data
mgr inż. architekt Paweł Chilimoniuk (MA/023/05)	Marzec 2008
architektura krajobrazu:	
mgr inż. arch. kraj. Urszula Ćwiek	
mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Kucharska	
mgr inż. arch. kraj. Marcin Rychter	