



1. ZABEZPIECZYĆ SKĄSIENIE WYKOPU I WYKONAĆ ODWODNIENIE JEŚLI WYMAGANE-POZA ZAKRĘSEM OPRACOWANIA.
2. CHRONIĆ WYKOP PRZED OPADAMI DESZCZU ORAZ ODPRZĘNIEM.
3. DNO WYKOPU POWINNO BYĆ ODEBRANE PRZEWIĘCZĄ GEOTECHNICĄ.
4. FUNDAMENTY BEZPOŚREDNIE POSADAWIAĆ NA GRUNCIE RODZIMYM PODKŁADZIE BETONOWYM.
5. WARSTWĘ CHUDEGO BETONU GR. 10CM WYKONAĆ Z BETONU B10(C8/10).
6. GRUNT RODZIMY POD POSADZKĄ HALLI POWINIEN POSIADAĆ ZAGĘSZCZENIE IS=0,97 PRZY BADANIU SONDA PŁ. JEŻELI POSIADA PARAMETR SŁABSZE NALEŻY ZAGĘSIĆ WARSTWAMI 30CM DNO IS=0,97. KAŻDĄ WARSTWĘ POWINIEN ODEBRAĆ UPRAWNIJONY GEOLOG.

$$\pm 0,00 = 135,90 \text{ m.n.p.m}$$

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
4. EWENTUALNE NADZORY KOORDYNAJI PRZEDSTĄDZIĆ NAZDZIÓROM AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POMYNIĄ BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE KIPY

TEMAT RYSUNKU: Rzut fundamentów		RYSUNEK NR: K-01/1
		REV: 0      SKALA: 1:100
STADIUM: PROJEKT WSKAZOWAŁY	DATA: 05.06.2000	BRANŻA: KONSTRUKCJA