



- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA POZIOMIE -1,0m, W STOSUNKU DO POZIOMU PRZYŁĘGŁEGO TERENU T.J. NA POZIOMIE -1,15m W STOSUNKU DO POSADZKI
-FUNDAMENTY ZAPROJEKTOWANO DLA OPORU GRUNTU qf_n=0,15 MPa -BRAK ROZENZNAMIA POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH . ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ 2X LEPIZOL R. CHRONIĄCĄ PRZED PŁYTKO ZALEGAJĄCYM POZIOMEM WÓD GRUNTOWYCH -W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA INNEGO GRUNTU NIŻ PRZYJĘTO W PRUEKCIE BUDOWLANYM FUNDAMENTOWANIE DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW ISTNIEJĄCYCH. WSZELKIE PROBLEMY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM W TRYBIE NAZORU AUTORSKIEGO
-OSTATNIE 20cm WYKOPU WYKONAĆ RĘCZNIE, W CELU ZABEZPIECZENIA DNA WYKOPU PRZED ROZLUŻNIENIEM GUNDAMENTY POSADAWIAĆ W WARSTWIE CHUDEGO BETONU, O GRUBOŚCI MN. 10cm
-ŁAWY FUNDAMENTOWE WYSOKOŚCI 35cm, ZBRUDNE WIEŃCOWO 4f12, STRZEMIDNĄ f1 6 co 30cm

UWAGA:
Zasypanie fundamentów oraz podkład pod posadzkę przyziemia wykonać gruntem piaszczystym z jego zagęszczeniem

Inwestor						
Nazwa obiektu	Budynek Zaplecza szatniowego i magazynowego					
Adres obiektu						
Nazwa rysunku:	Rzut Fundamentów					
Projektant Sprawdzający	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania:	Skala:	Nr rys.
	mgr inż. Kazimierz Lebaś	BIA-NB-8346/115/90				
Projektant	mgr inż. Wojciech Wołak	PDK/0082/PDDK/04				1:100