



- Uwaga:
- Rozpatrywać z aktualną konstrukcją i projektami branżowymi
 - Wymiary podano w cm.
 - Fundamenty zaprojektowano dla strefy przemarzania gruntu $H_z=1,0m$
 - Pod wszystkimi fundamentami wykonać podewkę z chudego betonu grubości min. 10cm
 - Wszystkie fundamenty zabezpieczyć przeciwwilgociowo 2x dysperbit
 - W trakcie prac ziemnych zwrócić szczególną uwagę na nienaruszenie struktury gruntów budujących dno wykopów aby nie dopuścić do ich rozluźnienia, w tym celu ostatnie 15cm gruntu do proj. poziomu posadow. wybierać ręcznie nie naruszając struktury gruntu rodzimego.
 - Kategorycznie zabrania się pozostawienia wykopów niezabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych. Bezpośrednio po wykonaniu wykopów należy dno wykopu zabezpieczyć rozkładając chudy beton
 - Zabezpieczyć wykopy fundamentowe przed dopływem wody wstępnej. W trakcie wykonywania wykopów należy być przygotowanym na wystąpienie nie wykazanej w dokumentacji wody gruntowej
 - W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nasypowych lub gruntów spoiowych w stanie plastycznym dokonać ich wymiany, zastępując je poduszkami z chudego betonu
 - Nie dopuszcza się odkopywania fundamentów poniżej poziomu pozadowienia po ich wykonaniu.

NAZWA RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA 1:100 BRANŻA KONSTRUKCJA	AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Małgorzata Janus upr. nr KUP/0154/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	DATA I PODPIS 22 07 2020r
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-GOSPODARCZY		OPRACOWAŁ	mgr inż. Urszula Jaszczyk	NR RYSUNKU K1
INWESTOR	NADLEŚNICTWO SZUBIN SZUBIN WIEŚ 52, 89-200 SZUBIN				
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 3078 obr. ew. NIEDZWIADY, gmina SZUBIN				
Biuro Projektowe "PRZEKRÓJ" Urszula Jaszczyk ul. Potockiego 2, 88-400 Żnin tel. 607 378 732					