



Uwaga:

- Wymiary podano w cm.
- Fundamenty zaprojektowano dla strefy przemarzania gruntu $H_z=1,0m$
- Pod fundamentami wykonać podlewkę z chudego betonu grubości 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
- W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nasypowych lub gruntów spoistych w stanie plastycznym dokonać ich wymiany, zastępując je poduszkami z chudego betonu
- Nie dopuszcza się odkopywania fundamentów poniżej poziomu pozadowienia po ich wykonaniu.

BETON C16/20
OTULINA 5cm
STAL A-III, A0

NAZWA RYSUNKU		SKALA	1:50	AUTOR PROJEKTU	tech. Jan Kubacki upr. nr GT.III7210/233/77 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	DATA I PODPIS	25 06 2020r
RZUT FUNDAMENTÓW		BRANŻA	KONSTRUKCJA				
OBIEKT	BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAŻOWY Z WIATĄ						
INWESTOR	NADLEŚNICTWO SZUBIN SZUBIN WIEŚ 52, 89-200 SZUBIN						
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 3338/2 obr. ew. ŻARCZYN, gmina KCYNIA						
Biuro Projektowe "PRZEKRÓJ" Urszula Jaszczyk ul. Potockiego 2, 88-400 Żnin tel. 607 378 732				OPRACOWAŁ	mgr inż. Urszula Jaszczyk	NR RYSUNKU	K1.1