



- UWAGI:
- Wymiary w [cm], poziomy w [m]
 - Beton konstrukcyjny klasy C20/25. Beton podkładowy C8/10
 - Stal zbrojeniowa zbrojenia głównego klasy RB500W(A-IIIN), strzemiona klasy St0-S (A-0)
 - Otulina prętów zbrojeniowych min. 50 mm, od góry fundamentu 25 mm
 - Grun pod ławą zagęścić do $I_s=0,98$. Z uwagi na możliwość wystąpienia w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych zaleca się przyjąć że będzie konieczność wymiany pod fundamentami warstw gruntu o miąższości min. 80 cm.
 - W zaznaczonych miejscach należy zabetonować na odpowiednią długość zakotwienia pręty łączące dla słupów i trzpień żelbetowych Poz. 3.1-4,
 - UWAGA! Pod ścianami działowymi o grubości konstrukcyjnej ponad 12 cm należy wykonać na ich dwukrotnej szerokości pogrubienie ślepej posadzki do 30 cm.
- Rysunki należy rozpatrywać jako całość wraz opisem technicznym oraz opracowaniami innych branż. Wszelkie rozbieżności rozpatrywać w porozumieniu z Projektantem.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.

BUDOWA ŻŁOBKA W WIELICHOWIE			
miejscowość: Wielichowo, gmina: Wielichowo			
nr ewid. działek: 616;			
identyfikator: 300505_4.0001.616			
TEMAT RYSUNKU		INWESTOR	
RZUT		Gmina Wielichowo	
FUNDAMENTÓW		ul. Rynek 10; 64 - 050 Wielichowo	
PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Tomasz Marciniak			
upr bud. nr WKP/0019/PWOK/17			
w specj. konstr-budowlanej b/o			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	
mgr inż. Łukasz Kurzawski			
upr bud. nr KP/0065/POOK/09			
w specj. konstr-budowlanej b/o			
SKALA	DATA	NR RYS.	STR.
1:100	Listopad 2023 r.	K-1	