



- UWAGI:**
- Występująca w podłożu warstwa nasypów budowlanych, niekontrolowanych nie może stanowić podłoża pod fundamenty. Projektuje się wymianę gruntu (około 280-300cm) na grunt dający niespoistą (np. pospółka, piasek średni) zagęszczany mechanicznie do Isd0,98, dopasowując teren do rzędnych określonych w części rysunkowej. Zagęszczenie gruntu należy wykonać warstwami o grubości 25-30cm.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
 - Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe wg projektu architektury.
 - Jako poziom ± 0.00 przyjęto rzędną wykończonej posadzki parteru.
 - W miejscu zbliżenia projektowanych fundamentów do budynku istniejącego, głębokość posadowienia fundamentów dostosować do głębokości posadowienia fundamentu części istniejącej. W przypadku wystąpienia rozbieżności stanu istniejącego z przyjętym stanem projektowanym głębokość posadowienia fundamentów skorygować na miejscu budowy, a wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi.
 - Wszystkie roboty wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.
 - Przed przystąpieniem do robót ziemnych i fundamentowych, należy szczegółowo zapoznać się z dokumentacją geologiczną.
 - Pod wszystkimi elementami posadowienia wykonać warstwę podkładową z betonu C12/15 gr. 10cm.
 - Należy zabezpieczyć wykopy przed ewentualnym napływem wód powierzchniowych oraz być przygotowanym na każdorazową konieczność osuszenia wykopu po opadach atmosferycznych.
 - Wszystkie elementy posadowienia łączyć ze sobą monolitycznie zachowując odpowiednią długość zakotwienia prętów.
 - Należy wykonać skuteczny system odprowadzenia wód opadowych z dachów w celu uniemożliwienia podciągania wody pod fundamenty.
 - Wszystkie fundamenty należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo przez dwukrotne pokrycie izolacją powłokową (np. Akizol R, Euroton 3K).
 - Zachować minimalną głębokość posadowienia obiektu ze względu na przemarzanie gruntu. (j. min. 1,0m.p.p. terenu).

Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komunikatkiem, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

KR STUDIO		RAFAŁ OW CZAREK 39-200 DĘBICA UL. GAWRYSIA 6	
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA			
Temat:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Inwestor:	DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuski 30, 39-200 Dębica		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica		
Przedmiot rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW		Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Gabriel Sowa upr.proj. nr K-69/01 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		Data opracowania: 07.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Kozioł upr.proj. nr PDK/0135/PWOK/18 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		Nr rysunku: K1.1
Opracował:			