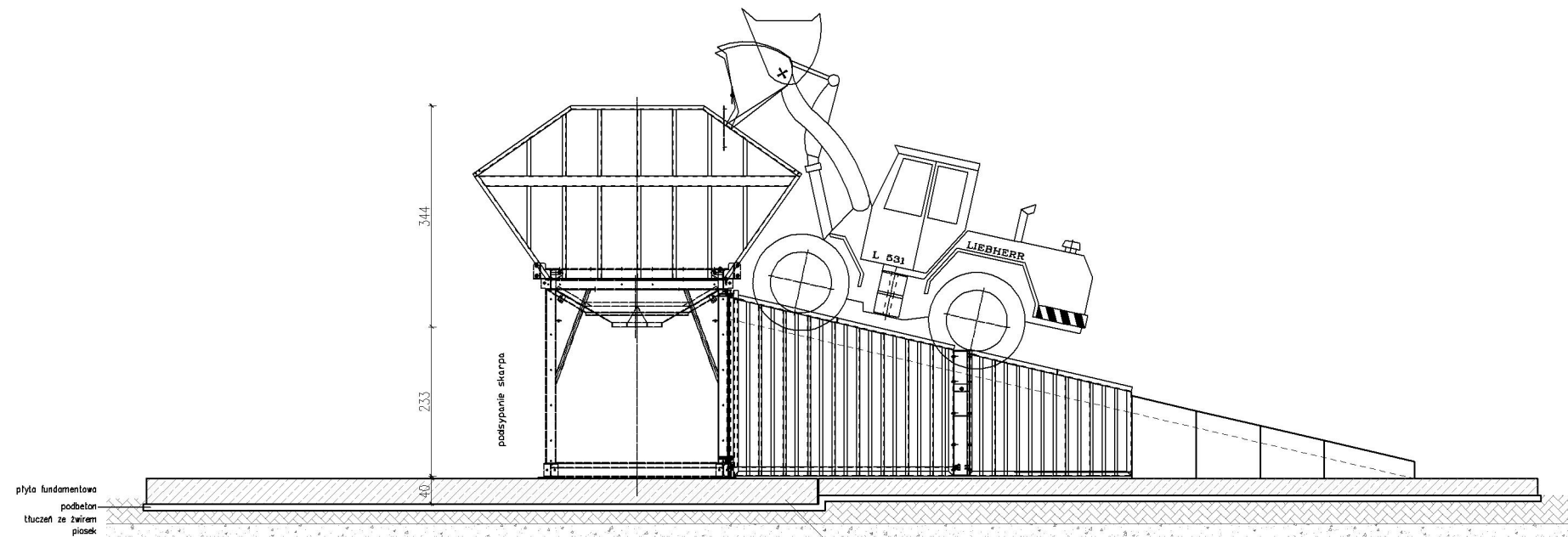


KOLORYSTYKA OBIEKTU: JASNOSZARY



Płyta fundamentowa do wykonania zgodnie z projektem konstrukcji

W obszarze dróg jezdnych należy zabezpieczyć podpory przed najechaniem na nie przez samochody ciężarowe.

Maksymalny nacisk na grunt został przyjęty na poziomie  $200 \text{ kN/m}^2$ .  
Warunek musi być sprawdzony na miejscu przez kierownika budowy.

Uziemienie:

Dla każdego silosu cementu, dla silosu szeregowego oraz dla urządzenia potrzebny będzie uziom fundamentowy z chodząciwą przyłączeniową o długości około 1,5 m. Właściwe podłączenie uziemienia musi zostać wykonane ze strony inwestora.

UWAGI :

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo weryfikować zgodność szer. otworu z szer. okna, drzwi lub ścianki szklanej dla uniknięcia niezgodności.
5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna projektu.
7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasad sztuki budowlanej.
8. 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 a także z projektantem i za jego zgodą.
9. Lokalizacja urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na walory architektoniczne obiektu (rury, kominy, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.
10. Należy uwzględnić przejścia otworów instalacyjnych przez stropy i ściany, rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
12. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz 665 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami a sztuką budowlaną.

GÓRNY POZIOM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		
ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI		
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARS architektura APP Sebastian Rozemberg ul. Bolesława Leśmiana 2 62-200 Gniezno e: architektura.ars@gmail.com tel. 502-099-830		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZAKŁAD PRODUKCJI BETONU TOWAROWEGO		SKALA:  1:100 DATA:  03.2023
TEMAT RYSUNKU: WĘZŁ BETONIARSKI		RYSunEK:  A01c
PROJEKTANT GŁÓWNY:	MGR. INŻ. ARCH. SEBASTIAN ROZEMBERG uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 3/WPOKK/2018	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR. INŻ. ARCH. MAREK JACEK ORYWAŁ uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/WPOKK/2018	
OPRACOWAŁ:	MGR. INŻ. ARCH. PAULINA ADAMSKA	