



Lawy fundamentowe posadowić na nasypie z piasku zagęszczonym warstwami do $I_s=0,98$.

Z uwagi na występowanie piasków w stanie zagęszczenia na poziomie $ID=0,25$ do $ID=0,35$ oraz wody na poziomie $-1,8m$ od warstwy gruntu rodzimego należy:

- nabić ścianki Larsena po obwodzie $+1,5m$ szerszym od obwodu fundamentów,
- wybrać piasek w stanie luźnym do warstwy twardestwicznych gruntów spitych,
- wypompować wodę zalegającą w wykopie,
- zebrać uplastycznioną wierzchnią warstwę gruntów spoitych,
- wykonać nasyp z wykorzystaniem istniejącego piasku przewidzieć ewentualność jego doziarnienia,
- nasyp zagęszczać warstwami do $I_s=0,98$,
- na tak wykonanym nasypie należy wykonać badania płytą VSS,
- po akceptacji przez konstruktora oraz uprawnionego geotechnika można przystąpić do wykonania ław fundamentowych.

Przed przystąpieniem do wykonania powyższego zadania pod całą powierzchnią budynku, należy wykonać próbne pole o wymiarze $6x6m$, po wykonaniu badań płytą VSS oraz akceptacji konstruktora można przystąpić do wykonania powyższych założeń pod pozostałą częścią budynku.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2						
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ UL. POZNAŃSKA 14, 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ					
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU USŁUG PUBLICZNYCH (BUDYNEK URZĘDU GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ) REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W NOWYM MIEŚCIE NAD WARTĄ".					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA, DZ.NR 63/1, 65/1					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW					
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	1
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstruktorskiej (budowlanej) nr zaśw. WSP.00002/PN/002/05			PODPIS	DATA WYKONANIA 09.2021	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	inż. RYSZARD KOWALSKI uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstruktorskiej (budowlanej) Upz. UAR-0339/162/06			PODPIS	DATA WYKONANIA 09.2021	