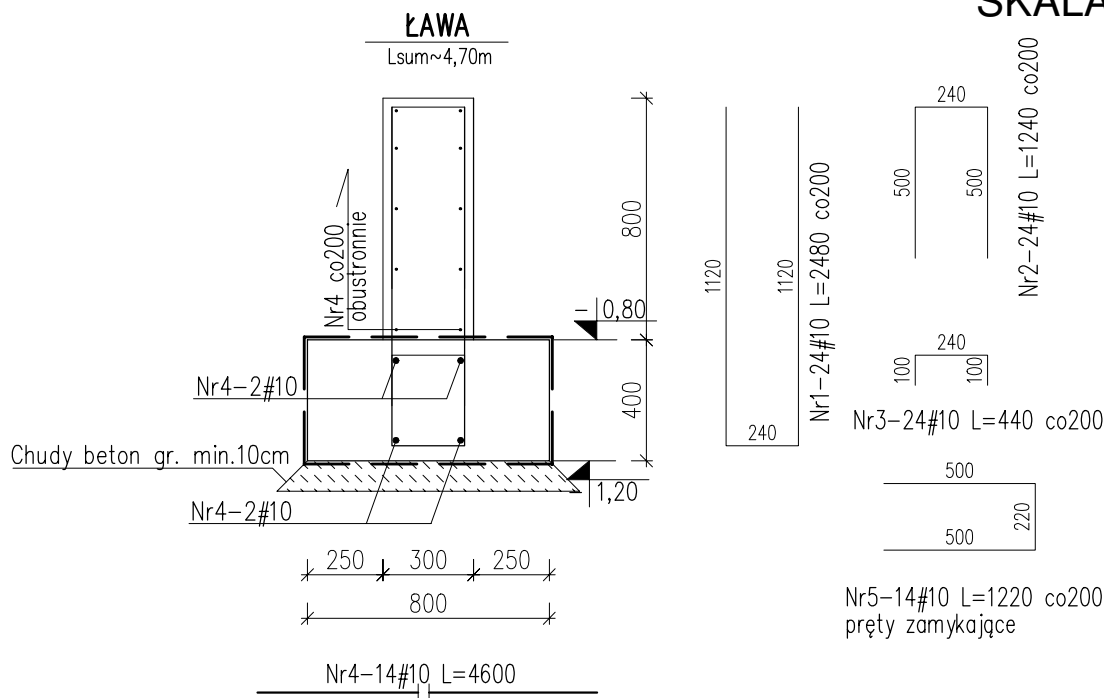


FUNDAMENT POD LOGO
SKALA 1:25



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#10	UWAGI
1	24	#10	2480	59.52	
2	24	#10	1240	29.76	
3	24	#10	440	10.56	
4	14	#10	4600	64.4	
5	14	#10	1220	17.08	
RAZEM wg średnic [m]				181.3	
MASA 1mb [kg/m]				.617	
RAZEM wg średnic [kg]				111.9	
RAZEM wg gat. stali [kg]				111.9	

- UWAGI:**
- Wymiary podano w mm.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 - Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu i przed wodą spływową i opadową. Nawodnienie gruntu prowadzi do znacznego pogorszenia jego parametrów geotechnicznych!
 - Izolacja –wg systemu wybranego producenta
 - Zachować granicę przemarzania gruntu
 - Fundamenty wykonać na warstwie betonu podkładowego gr.10cm.
 - Otulina 5cm dla ławy i 3cm dla ściany
 - Geometrię prętów przedstawiono po obrysie zewnętrznym
 - Konstrukcję i sposób kotwienia zweryfikować po otrzymaniu projektu warsztatowego Loga.

Beton: C25/30(B30) W8
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO- CENTRUM HISTORII LOTNICTWA W MASŁOWIE PIERWSZYM, MINI AMFITEATRU (DO JEDNOCZESNEGO PRZEBYWANIA MAKSYMALNIE 50 OSÓB) WRAZ Z ZADASZONĄ SCENĄ, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, PARKINGU NA 15 STANOWISK POSTOJOWYCH, PUMP-TRACKU WRAZ INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI: TELETECHNICZNYMI I ELEKTRYCZNYMI (W TYM OŚWIETLENIE TERENU), Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD KAN., C.O., INSTALACJĄ TELETECHNICZNĄ, INSTALACJĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ ROZBÍÓRKA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA DZIALCE NR EWID.1102/5, OBRĘB EWID.0007 MASŁÓW PIERWSZY, GMINA MASŁÓW, JEDNOSTKA EWID.260409_2 MASŁÓW		Data
Branża	Konstrukcja		09.2024r.
Przedmiot	Projekt techniczny	Podpis	Skala 1:25
Konstrukcja -PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Okla upr. nr SWK/0134/PWBKb/21		Rys. Nr K2.15
Konstrukcja -OPRACOWANIE			
Konstrukcja -SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Nosek upr. SWK/0111/POOK/06		