



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#10	UWAGI
1	88	#10	1970		173.36	
2	18	#10	9080		163.44	
3	64	#8	1560	99.84		
4	1	#10	124500		124.5	
RAZEM wg średnic [m]				99.8	461.3	
MASA 1mb [kg/m]				.395	.617	
RAZEM wg średnic [kg]				39.4	284.6	
RAZEM wg gat. stali [kg]					324.1	

- 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
 - Ścianę oporową wykonać na warstwie betonu podkładowego grubości 10cm oraz podbudowie z piasku stabilizowanego cementem, zagęszczonego warstwami 30cm do Is=0,98 do głębokości przemarzała gruntu.
 - Otulina 5cm
 - Geometrię prętów przedstawiono po obrysie zewnętrznym

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., INSTALACJA TELETECHNICZNA, INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ ROZBÍORKA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA DZIALCE NR EWID.1102/5,OBREB EWID.0007 MASŁÓW PIERWSZY, GMINA MASŁÓW, JEDNOSTKA EWID.200409_2 MASŁÓW		Data
			09.2024r.
Branża	Konstrukcja		Skala 1:25
Przedmiot	Projekt techniczny	Podpis	Rys. Nr K2.2
Konstrukcja - PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Okla upr. nr SWK/0134/PWBKb/21		
Konstrukcja - OPRACOWANIE	mgr inż. Klaudia Wijas		
Konstrukcja - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Nosek upr. SWK/0111/POOK/06		