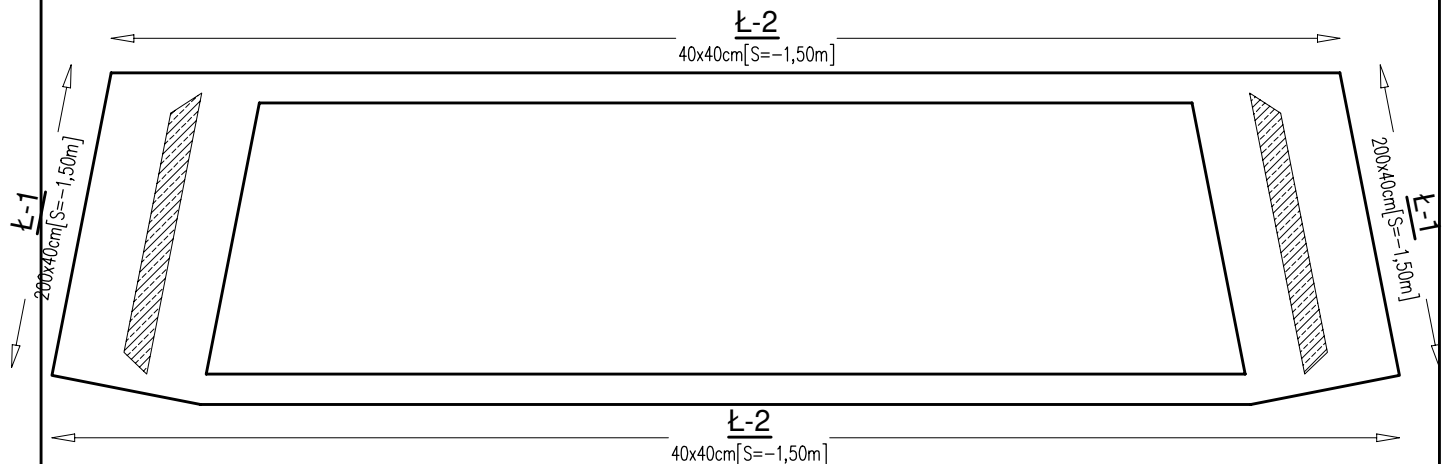





RZUT FUNDAMENTÓW SCENY  
SKALA 1:100



LEGENDA:

-  - elementy żelbetowe projektowane
-  - ściany nośne
-  - obrys fundamentów

UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Instalacje oraz otwory w ścianie wg projektów branżowych.
- W- oznacza wierzch elementu
- S- oznacza spód elementu
- Izolacja przeciwwilgociowa- wg systemu wybranego producenta.
- Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
- Posadowienie fundamentów na poziomie od 1,20m do 2,00m poniżej  $\pm 0,00$  budynku
- Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykopu przez geologa oraz kierownika budowy w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego. W przypadku występowania innych parametrów gruntowych niż założone, należy powiadomić projektanta konstrukcji w celu ustalenia ostatecznych wymiarów fundamentów. Fundamentów nie wolno posadowiać na nasypach niebudowlanych i gruntach organicznych (namulach).
- Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
- Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu i przed wodą spływową.
- W czasie betonowania fundamentów umieścić elementy instalacji odgromowej i rury osłonowe kanalizacji- szczegóły wg projektów branżowych.
- Zachować granicę przemarzania gruntu tj. min. 1,00 m. p.p.t.

Beton: C25/30(B30) W8  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)  
 $\pm 0,00=303,75\text{m.n.p.m}$

			
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 ROZBÍÓRKA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA DZIAŁCE NR EWID.1102/5, OBRĘB EWID.0007 MASŁÓW PIERWSZY, GMINA MASŁÓW, JEDNOSTKA EWID.260409_2 MASŁÓW		Data 09.2024r.
Branża	Konstrukcja		Skala 1:100
Przedmiot	Projekt techniczny	Podpis	Rys. Nr
Konstrukcja - PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Okla upr. nr SWK/0134/PWBKb/21		K1.4
Konstrukcja - OPRACOWANIE			
Konstrukcja - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Nosek upr. SWK/0111/POOK/06		