




LEGENDA:

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

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Instalacje oraz otwory w ścianie wg projektów branżowych.
4. W- oznacza wierzch elementu
5. S- oznacza spód elementu
6. Izolacja przeciwigłogowa- wg systemu wybranego producenta.
8. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
9. Posadowienie fundamentów na poziomie od 1,20m do 2,00m poniżej $\pm 0,00$ budynku
10. Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykupu 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 (namułatych).
11. Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
12. Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu i przed wodą spływającą.
13. W czasie betonowania fundamentów umieścić elementy instalacji odgromowej i rury osłonowe kanalizacyjnej-szczegółę wg projektów branżowych.
14. Zachować granicę przemarzania gruntu tj. min. 1,00 m. p.p.t.

Beton: C25/30(B30) W8

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

$$\pm 0,00 = 304,50 \text{ m.n.p.m}$$

		
zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki		
tel. 02-236-301, ul. Zaganańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl		
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO- CENTRUM HISTORII LOTNICTWA W MASŁOWIE PIERSZYCH, MINI AMFITEATRU (DO JEDNOCZESNEGO USŁUGOWANIA MAKSYMALNIE 50 OSÓB) WRAZ Z ZADASZANĄ SCENĄ, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, PARKINGU NA 15 STANÓWKÓW POSTOJOWYCH, POMP TRĄDKÓW WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, TELETECHNICZNYMI I ELEKTRYCZNYMI W TYM OŚWIEśLENIE TERENU I OŚWIEśLENIE WEWNĘTRZNYM, WOD KAN., C.O., INSTALACJĄ TELEFONICZNĄ, INSTALACJĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA ODCALACIE NR EWID. 110253Z ORB EWID. 0007 MASŁÓW PIERSZYCH, GMINA MASŁÓW, JEDNOSTKA EWID. 26049, Z MASŁÓW	Data 09.2024r.
Branża	Konstrukcja	Skala 1:100
Przedmiot	Projekt techniczny	Rys. Nr K1.1
Konstrukcja <small>PROJEKT</small>	mgr inż. Krzysztof Okla opr. nr SWK/0134/PWBK/bz21	
Konstrukcja <small>OPRACOWANIE</small>		
Konstrukcja <small>SPRACOWANIE</small>	mgr inż. Marcin Nosek opr. SWK/0111/POOK/06	