



POZIOM PORÓWNAWCZY: ±0.00 = 23.75 m. n.p.m.

POZIOM SPODU PŁYTY FUNDAMENTOWEJ -1.20 = 22.55 m. n.p.m.

JAKO GRUNTY NOŚNE PRZYJĘTO GRUNTY WARSTWY IIb1, IIb2 (PIASKI ŚREDNIE O STOPNIU ZAGĘSZCZENIA ID = 0,45. GRUNTY O GORSZYCH PARAMETRACH, ZALEGAJĄCE W POZIOMIE POSADOWIENIA NALEŻY USUNĄĆ Z WYKOPU I ZASTĄPIĆ PIASKIEM O ZRÓŻNICOWANYCH FRAKCJACH I ZAGĘŚCIC DO UZYSKANI A WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA I/S=0.97 LUB ZWIĘKSZYĆ GRUBOŚĆ BETONU NIEKONSTRUKCYJNEGO.

WYMAGANY ODPÓR PODŁOŻA GRUNTOWEGO σ_{dep} = 205 kPa

PO WYKONANIU WYKOPU NALEŻY DOKONAĆ ODBIORU GRUNTU. W PRZYPADKU PARAMENTÓW GRUNTU ZNACZNIE ODBIEGAJĄCYCH OD ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA O PODJĘCIE DECYZJI CO DO DALSZEGO POSTĘPOWANIA.

PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ NA PODBUDOWIE Z BETONU NIEKONSTRUKCYJNEGO GRUBOŚCI MINIMUM 10 CENTYMENTRÓW.

DNO WYKOPU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED ROZMOCZENIEM, WYSUSZENIEM LUB PRZEMARZNIĘCIEM PODŁOŻA FUNDAMENTÓW W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

ŚCIANY FUNDAMENTOWE MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH C15/20 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI "5"

IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE WEDŁUG PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTURA.

WSZYSTKIE PRZEPUSTY W PŁYCIE I ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. PRZED ZABETONOWANIEM UMIEŚCIĆ SKŁADNIKI INSTALACJI ORAZ PRĘTY STARTOWE TRZPIENI ŻELBETOWYCH

Revizja	Data	Zmiany	Podpis
Autorskie Biuro Projektów "M&G" s.c. Rok założenia 1992 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosymierów Gdyskich 50, tel. 95 7350 306, e-mail: biuro@projektgorzow.pl			
Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ.nr 2654 (d działki:086101_1,0005.2654),obręb 5-Sródmieście, j.ewid m.Gorzów Wlkp ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.			
Inwestor: Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego Wojewódzki Inspektorat Transportu w Gorzowie Wlkp. ul Teatralna 30, 66-400 Gorzów Wlkp			
Temat rysunku: RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
Tytuł, miej i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Część:
Projektował: mgr inż. Wojciech Janik	LBS/0055/PWOK/07 upr. bud. w spec. konstr. - bud. bez ogr. (LBS/BO/0018/08)		PROJEKT TECHNICZNY
Projektował: mgr inż. Wojciech Tarkowski	LBS/0094/P00K/10 upr. bud. w spec. konstr. - bud. bez ogr. (LBS/BO/0050/10)		Nr rysunku: K-01
Data: 30.09.2025		Skala: 1:50	