



POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW:

1:300 = 13312 m n.p.m

OBJAŚNIENIA:

40 WYSOKOŚĆ FUNDAMENTU

±0.00 = 134.42 m n.p.m

- UWAGI:
1. BETON B-25 W6 (KLASA BETONU WG PN-B-03264:2002)
 2. DLA KLASY ŚRODOWISKA XC2:
 - MAKSYMALNY STOSUNEK w/c: 0,6
 - MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280[kg/m³]
 3. STAL: ø A-0 (Stosb):# A-IIIn (RB 500)
 4. IZOLACJA FUNDAMENTÓW: 2x PAPA – POD POSADZKĄ GARAŻU ORAZ POD ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE;
 5. BOKI ŁAW I STÓP – SMAROWANIE NP-ABIZOLEM, BITIZOLEM ITP. PŁYTY FUNDAMENTOWĄ POD SZYBEM NALEŻY WYKONAĆ JAKO SZCZELNIĄ WRAZ ZE ŚCIANAMI SZYBU STOSUJĄC TECHNOLOGIE USZCZELNIANIA NP.: "PENETRON" FIRMY "WATERSTOP" , SYSTEMY "SCHOMBURG", "HYDROSTOP", "XYPEX" ITP.
 6. ZASYPKI ZA ZEWNĘTRZNYMI FUNDAMENTAMI POWINNY BYĆ WYKONANE Z GRUNTÓW PIASZCZYSTYCH ZAGĘSZCZONYCH MECHANICZNIE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_s \geq 0,92$ PROCTORA WG PRÓBY NORMALNEJ.
 7. POD POSADZKĘ GARAŻU I PŁYTY ZIAZDOWĄ UŁOŻONĄ NA GRUNIE NALEŻY WYKONAĆ PODSYPKĘ Z GRUNTÓW PIASZCZYSTYCH, UKŁADANĄ WARSZTAMAMI I ZAGĘSZCZANĄ MECHANICZNIE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_s \geq 1,00$ PROCTORA WG PRÓBY NORMALNEJ.
 8. DO WBUWOWANIA ZASYPKI I PODSYPKI MOŻNA WYKORZYSTAĆ POZIYSKANY W TRAKCIE GŁĘBIENIA WYKOPU FUNDAMENTOWEGO GRUNT PIASZCZYSTY POZBAWIONY DOMIESZEK BUDOWLANYCH I PIASKÓW PRÓCHNICZYCH.
 9. GRUNT MUSI BYĆ ODEBRANY PRZEZ UPRAWNIIONEGO GEOLOGA
 10. PRACE ZIEMNE NALEŻY WYKONYWAC POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM
 11. RYSUNKI ZWIĄZANE:
 - K-2 ŁAWY FUNDAMENTOWE
 - K-3 ŁAWY FUNDAMENTOWE
 - K-4 PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDOWEGO

PRZEDMIOT RYS.: PROJEKT BUDOWALNY				SKALA:
RZUT FUNDAMENTÓW				1 : 100
OBJEKT / ADRES: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY				STADIUM:
WARSZ. , DZIAŁKA BUD. 94/13				PROJ. BUD.
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI				BRANŻA:
83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI				KONSTRUKCJA
ul.Wojska Polskiego 16				DATA: 06.2019
SPECJAŁNOŚĆ:	IMI I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	NR RYS.:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bernard Pawlak	POIM0055/POOK03		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Gołński	7342/146T0/94		

1/K