

poziom posadowienia parteru $\pm 0,00=158,37$
poziom posadowienia ław i stóp fundamentowych $-2,10-3,09=156,27-155,28$



PRZY WYKONYWANIU WYKOPÓW SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ
PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z PRZYJĘTĄ W PROJEKCJI
CELU EWENTUALNEJ KOREKTY SZEROKOŚCI
FUNDAMENTÓW.

PACHWINY WOKÓŁ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
ORAZ NARUSZONE PODŁOŻE POD POSADZKĄ
BUDYNKU WYPEŁNIĆ GRUNTEM MINERALNYM
NIESPOISTYM (NP. PIASEK ŚREDNI) Z
KONTROLOWANYM GEOTECHNICZNIE
ZACIECZOWIENIEM WĄSTWAMI DO $\gamma_s = 0,55$

PRZY POSADOWIENIU FUNDAMENTÓW
ZACHOWAĆ ZAGŁĘBIENIE OD POWIERZCHNI
PROJEKTOWANEGO TERENU $D > 120\text{cm}$

PO WYKONANIU WYKOPU SPRAWDZIĆ JAKOŚĆ
GRUNTU PRZESZ UPRAWNIONEGO GEOLOGA I
POTWIERDZIĆ WPISEM W DZIENNIKU BUDOWY

UWAGI:

- BETON C20/25 (B25), PODBETON - B10
- STAL B500SP(II), S135-b(II)
- ŁAWY PROJEKT. PRZY BUDYNKU ISTNIEJĄCYM POSADOWIC NA POZIOME ŁAWY ISTNIEJĄCYCH
- ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- UZIOMY wg PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
- MINIMALNE OŚLUSZENIE ZBROJENIA 5cm

PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOL W MICHAŁOWIE O HALE SPORTOWĄ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM PRZY UL. SIENKIEWICZA 5, DK NR 4762 W OBRĘBIE 0023 MICHAŁOWO (GM. MICHAŁOWO)	DATA:	05.06.2020
		BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
		NR RYS.	1
RYSUJEK	RZUT FUNDAMENTÓW	REWIZJA	0
		SKALA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. KRYSZTOF STRYCEK	upr. nr POL/0091/P00K/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KONRAD SZLIGER	upr. nr POL/0003/P00K/08	