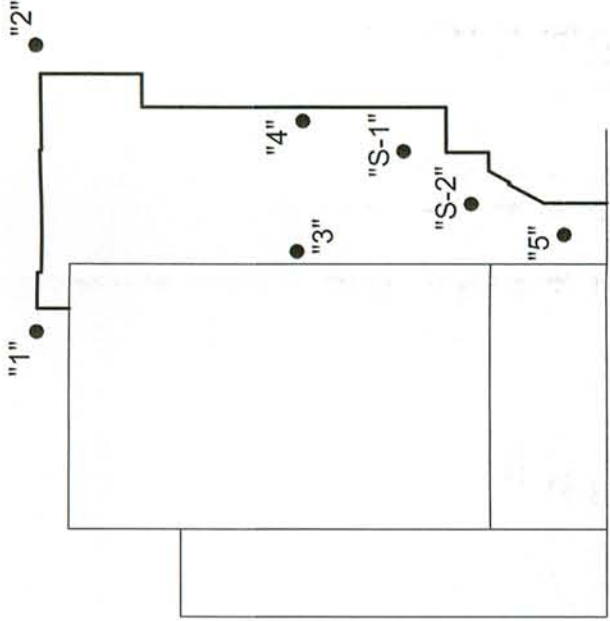


Usytuowanie otworów geologicznych:



UWAGA:

- Fundamenty posadzić na rzędnych -1,30 m = 116,04 m n.p.m. --1,60 m = 115,74 m n.p.m.
- Wymiary i posadowienie fundamentu pod ścianę zewnętrzną istniejącej sali gimnastycznej w osi "3" zweryfikować po odkopaniu - w przypadku znacznej niezgodności z przyjętymi w projekcie danymi należy powiadomić projektanta w celu ewentualnego przeprojektowania stóp fundamentowych S-1, S-2, S-3 i S-9. Wymiary stóp fund. S-1, S-3 i S-9 należy także zweryfikować po przyjęciu tymczasowych podpór pod dźwigary dachowe.
- W otworze geologicznym nr "4" w poziomie posadowienia występuje piasek gliniasty plastyczny (stopień plastyczności $I_p = 0,45$) o miąższości ok. 40-50 cm. Grunt ten należy wybrać i wymienić na podsypkę piaskowo-zwirową o stopniu zagęszczenia $I_{\rho} 0,5$.
- W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowych (nasypy niekontrolowane lub grunty o stopniu plastyczności j.w.) w innych miejscach niż podane wyżej należy wykonać wymianę gruntu.
- Fundamenty wylać na warstwie chudego betonu kl.C8/10(B10) gr.10 cm.
- Rzut fundamentów rozpatrywać łącznie z projektem wod. - kan.
- Do zbrojenia fundamentów przyspawać bednarkę stalową Fe/Zn 25*4 mm dla instalacji uziemiającej - miejsca przyspawania bednarki wg projektu branży elektrycznej.
- Fundamenty i ściany fundamentowe przed zasypaniem zabezpieczyć dwuskładnikową masą bitumiczną (np. Schomburg Combiflex-EL, Fundamentflex 2K, Ceresit CP43 lub inne) oraz papą.

UWAGA:
Wymiary fundamentów S-1, S-3 i S-9
zweryfikować po przyjęciu podpór
tymczasowych pod dźwigary stropobet.

BETON KL.C20/25 (B25)
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W2
STAL KL.A-IIIIN (B500A)

RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

- UWAGA:
- Uskokki ławy o wys. 25 cm i długości 90 cm
 - Ilość uskoków zależy od poziomu posadowienia fundamentu pod ścianą istniejącą

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		SKALA: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:		RZUT FUNDAMENTÓW	
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ	NR RYS.: K1	
ADRES:	UL. GIMNAZJUM W WIECZGORNU DZIAŁKA NR 22, 42Z OBRĘB WIECZGOROK 2 ul. 600-lecia 4, 88-410 Włocławek	DATA: 12.2016	
INWESTOR:	INWESTOR: ul. Mickiewicza 22, 88-410 Włocławek	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	mgr inż. JOLANTA MOSKALEK NR UPRAWNIEN IAAH-Z-72105187	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	mgr inż. MARIA SZAMOCKA NR UPRAWNIEN IAAH-Z-721040889	
PROJEKTANT:			
SPRAWDZAJĄCY:			