



Uwagi:

- Wszelkie roboty budowlane wykonywane będą w oparciu o zatwierdzoną dokumentację projektową.
- W przygotowaniu prac budowlanych należy uwzględnić stały nadzór geodezyjny i archeologiczny a także geologiczny dla prac ziemnych i fundamentowych.
- Wykopy należy prowadzić do poziomu faktycznego posadowienia fundamentów (wg. odkrywek geologicznych 2,35 – 2,70 m. poniżej terenu).
- Przy narożniku południowo zachodnim przebiega zabłytkowy kanał ceglany należy przewidzieć zabezpieczenie ścian wykopu,
- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niepokojących zmian podczas prowadzenia prac budowlanych prace należy przerwać i wezwać nadzór inwestorski.
- Wszelkie roboty należy wykonywać pod kierownictwem osoby posiadającej uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno– budowlanej, uprawniające do kierowania robotami budowlanymi.

- Należy stosować wyłączone materiały i elementy konstrukcyjne, które posiadają wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia (zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych – Dz.U.02.92.881).. a sprzęt i narzędzia winny być sprawne i oznakowane znakami bezpieczeństwa.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na pewność wykonania izolacji przeciwwodnych oraz zapewnienie ich ciągłości.
- Z uwagi na liczne kable energetyczne roboty ziemne należy prowadzić pod szczególnym nadzorem.
- Izolację pionową zgodnie z projektem należy wyciągnąć powyżej poziomu projektowanego terenu – pierwsza warstwa cokołu nad ziemią do podkucia, założenia izolacji i

odtworzenia cokołu kamiennego

- Konserwacja drenażu:

Dla prawidłowego działania drenażu niezbędne jest okresowe czyszczenie studzienek drenażowych.

Należy wówczas usunąć nagromadzony w nich mul i piasek. Dodatkowo, raz na dwa, trzy lata powinno się całą instalację przepłukać wodą pod ciśnieniem.

PL 25-635 KIELCE, ul. Puscha 18, tel. +48 515 188 960 : mail: pbsok@wp.pl

ZLECENIE5/2022ZLECENIODAWCA:Gmina Szczekocin, ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekocin

TEMATPROJEKT TECHNICZNY PRAC MODERNIZACYJNYCH BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLU SZKÓŁ W GOLENIOWACH, UL. T. KOŚCIELUSZKI 20/42-445 SZCZKOCIN.

TREŚCZRZUT FUNDAMENTÓW - DRENAŻ OPASKOWY

OPROBOWKIinż. Krzysztof Olczyk - upr.bud. Nr 129/KL/82mgr. inż. Stanisław Grudzień - upr. bud. Nr 228/KL/72

Skala:1:100

Data: Maj 2022 rok.

Nr Rys. D-2