

Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku GOK(Gminny Ośrodek Kultury) w Klonowej. Przebudowa zewnętrznych instalacji: wodociągowej i centralnego ogrzewania. Rozbudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej. Rozbiórka zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe.
Adres inwestycji:	98-273 Klonowa, ul. Ks. Józefa Dalaka 2, dz. nr ewid.138, obr. 4
Jednostka projektowa:	A3projekt Andrzej Antczak 98-200 Sieradz ul. Krótka 4
Inwestor:	Gmina Klonowa, ul. Ks. Józefa Dalaka 2, 98-273 Klonowa
Projektanci:	<p>mgr inż. arch. Andrzej Antczak upr. nr 1/R-194/ŁOIA/04</p> <p>mgr inż. Tomasz Pawlak upr. nr LOD/2706/PEBKb/15</p> <p>mgr inż. arch. Sławomir Dobek upr. nr ewid. 143/00/WŁ</p> <p>mgr inż. Cezariusz Brzęczek upr. nr 1175/E1/87</p>

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Klonowej
- Przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

Uwaga dopuszcza się zmianę kolejności realizacji obiektów.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na działce znajdują się trzy budynki i wiata przystanku autobusowego - budynek będący przedmiotem inwestycji (GOK), budynek Biblioteki Gminnej (269,79m²), budynek urzędu gminy (423,43m²).

Działka posiada przyłącze energetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, dwa zbiorniki szczelne na nieczystości ciekłe oraz zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z systemem acodren. Przez teren działki przebiega napowietrzna linia niskiego napięcia ze słupem w obrębie procedowanej działki oraz kablowa sieć telekomunikacyjna.

Działka jest częściowo ogrodzona, posiada dwa zjazdy publiczne z drogi publicznej oraz zatokę autobusową.

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce budowlanej w sąsiedztwie budynku będącego przedmiotem inwestycji brak jest elementów stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia użytkowników.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Do przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych można zaliczyć:

- obsypanie się skarp wykopów podczas robót ziemnych
- spadek materiałów z rusztowania podczas robót wykończenia ścian zewnętrznych
- upadek z wysokości przy robotach ciesielskich, podczas wykonywania obróbek blacharskich i orynnowania
- porażenie prądem przy używaniu elektronarzędzi oraz sprzętu z napędem elektrycznym
- okaleczenia przy posługiwaniu się ostrymi narzędziami przy robotach izolacyjnych, ciesielskich, posadzkarskich i okładzinowych.

5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy:

- przeprowadzić instruktaż pracowników z zakresu ogólnych przepisów bhp na budowie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- udzielić instruktażu pracownikom z zakresu bhp na danym stanowisku pracy zgodnie z w/w rozporządzeniem

6. Środki organizacyjne i techniczne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Do takich środków organizacyjnych i technicznych w szczególności należy zaliczyć:

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- ogrodzenie placu budowy w sposób trwały i bezpieczny, wysokość ogrodzenia miń. 1,5 m
- udzielenie szczegółowego instruktażu bhp na stanowisku pracy
- dokładne ustalenie kolejności wykonywanych robót budowlanych
- przestrzeganie technologii wykonywanych robót budowlanych
- właściwe składowanie materiałów budowlanych potrzebnych do realizacji obiektu.
Przy składowaniu materiałów odległość stosów powinna być nie mniejsza niż 0,75 m od ogrodzenia i zabudowań, oraz 5 m od stałego stanowiska pracy.
- stosy materiałów workowych powinny być układane krzyżowo i mieć wysokość nie większą niż 10 warstw
- skrzynki rozdzielcze prądu na terenie budowy powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. Odległość od skrzynki urządzeń zasilanych prądem powinna być jak najkrótsza i nie przekraczać 50 m.
- zachowanie właściwych odległości pomiędzy poszczególnymi składowiskami materiałów
- prace ciesielskie z drabin przystawnych zabezpieczonych można wykonywać tylko do wysokości 3 m
- wykonywanie robót murowych i tynkarskich z drabin jest zabronione
- rusztowania stalowe powinny być uziemione
- rusztowania powinny być zakotwiczone do muru
- wylane elementy stropów i schodów powinny być zabezpieczone barierką z poręczą ochronną na wysokości 1,1 m
- utrzymywanie w czystości stanowisk pracy
- utrzymywanie w stałej czystości dróg i przejść komunikacyjnych
- używanie odzieży ochronnej i roboczej przy wykonywaniu prac
- każdorazowe sprawdzanie sprzętu i narzędzi przed przystąpieniem do wykonywania robót
- stosowanie zasad bezpieczeństwa pożarowego na budowie