

Zleceniodawca/Inwestor (adres)

Gmina Wieluń

pl. Kazimierza Wielkiego 1

98-300 Wieluń

Umowa: 384/2006

PROJEKT WYKONAWCZY


Nazwa inwestycji: SORTOWNIA ODPADÓW I KOMPOSTOWNIA W RUDZIE
GMINA WIELUŃ

Obiekt (adres): SKŁADOWISKO ODPADÓW W RUDZIE GMINA WIELUŃ

Nazwa opracowania: MURY OPOROWE

Branża: BUDOWLANA

Kod CPV: 45222100-0

Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpisy
PROJEKTANT	inż. Józef Rozmus	25/81/Op	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. J. Fedyczkowski	11/81/Op	

Nr ew. AK.1/07/3

Poznań, czerwiec 2007 r.

OPIS TECHNICZNY

Do projektu ścian oporowych wydzielających zasięki produkcji humusu i składowania

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- wytyczne technologiczne będące częścią niniejszego projektu
- uzgodnienia z inwestorem
- obowiązujące przepisy i normy

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęto wykonanie ścian ograniczających strefę produkcji i składowania humusu oraz plac przyjęcia odpadów.

Ściany zaprojektowano w sposób umożliwiający przeniesienie parcia materiałów sypkich.

3. CHARAKTRYSTYKA I OPIS WYKONYWANYCH ŚCIAN

3.1. Ściany zasięku przy sortowni

Przyjęto wysokość ściany oporowej 2,5 m. Ze względu na możliwość składowania materiałów sypkich wykonano ściany o konstrukcji żelbetowej.

Ściany wykonać o zmiennej grubości zgodnie z rysunkiem nr 1 z betonu B15, zbroić je stalą 34GS i A-0.

Płytę zasięku grub. 20 cm z betonu B30 wylać na podkładzie z podsypki żwirowo-piaskowej stabilizowanej cementem grub. 35 cm. Poniżej znajduje się mieszanka kruszywowa grub. ~40cm. Spadki płyty wg projektu technologii.

3.2. Ściany zasięku składowania humusu

Wg wytycznych technologicznych przyjęto wysokość ściany oporowej 1,5 m.

Ścianę wykonać zgodnie z rysunkiem nr z betonu B15 zbrojonego stalą 34GS i A-0. Płytę zasięku grub. 20 cm wykonać z betonu B30. Płytę wylać na podkładzie z podsypki żwirowo-piaskowej stabilizowanej cementem grub. 35 cm.

Spadki płyty wg projektu technologii.

Ścianę oporową dylatować w miejscach wskazanych na schemacie w/w rysunku. Dylatacje uszczelnić typowymi taśmami dylatacyjnymi dostępnymi na rynku.

4. INFORMACJA BIOZ

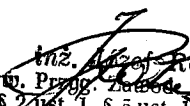
Zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego niniejszy projekt nie wymaga opracowania informacji BIOZ.

Nie zwalnia to kierownika budowy od nadzoru nad prowadzeniem robót zgodnie z zasadami i przepisami bhp.

5. UWAGI KOŃCOWE

Zmiany i odstępstwa od projektu wymagają uzgodnienia i akceptacji autora opracowania.

Opracował:


inż. Andrzej Rozmus
Str. Przg. Zm. Nr 15/81 Op
§ 2 ust. 1, § 5 ust. 1 § 7 i § 13
§ 1 pkt 2 rozporz. MGT i OS
(Dz. U. Nr 8 poz. 46)