

Wokół ścian budynku wykonać opaskę betonową z prefabrykatów grubości 10cm, szerokości ok. 50cm, ze spadkiem od budynku ok. 3%. Płyty układać na pospółce. Narożniki wykonać poprzez przycinanie mechaniczne płyt pod odpowiednimi kątami (45°).

Prefabrykaty gotowe do wbudowania powinny uzyskać projektowaną wytrzymałość i posiadać atest wytwórni.

Wszystkie roboty wykonywać przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (bez opadów) i temperaturze otoczenia min + 5°C.

B.6. Kontrola jakości robót

B.6.1. Materiały izolacyjne

- Wymagana jakość materiałów izolacyjnych powinna być potwierdzona przez producenta przez zaświadczenie o jakości lub znakiem kontroli jakości zamieszczonym na opakowaniu lub innym równorzędnym dokumentem.
- Materiały izolacyjne dostarczone na budowę bez dokumentów potwierdzających przez producenta ich jakość nie mogą być dopuszczone do stosowania.
- Odbiór materiałów izolacyjnych powinien obejmować sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową oraz sprawdzenie właściwości technicznych tych materiałów z wystawionymi atestami wytwórcy. W przypadku zastrzeżeń co do zgodności materiału z zaświadczeniem o jakości wystawionym przez producenta powinien być on zbadany zgodnie z postanowieniami normy państwowej.
- Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów izolacyjnych, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom przedmiotowych norm. Nie należy stosować również materiałów przeterminowanych (po okresie gwarancyjnym).

B.6.2. Wyniki odbiorów materiałów i wyrobów powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika budowy.

B.6.3. Kontrola jakości robót ziemnych obejmuje sprawdzenie w czasie wykonywania robót oraz po ich zakończeniu – dla wykopów:

- zgodności wykonania robót z dokumentacją
- prawidłowości wytyczenia robót w terenie
- przygotowania terenu
- rodzaju i stanu gruntu w podłożu
- wymiarów wykopów
- prawidłowości rozparcia, zabezpieczenia i odwodnienia wykopów

dla zasypek sprawdzeniu podlega:

- stan wykopu przed zasypaniem
- materiały do zasypki
- grubość i równomierność warstw zasypki
- sposób i jakość zagęszczenia

B.6.4. Kontrola jakości wykonania betonów polega na sprawdzeniu zgodności z projektem oraz podanymi wyżej wymaganiami. Roboty podlegają odbiorowi.

- sprawdzenie zgodności z dokumentacją techniczną
- sprawdzenie odbiorów międzyoperacyjnych podłoża i materiałów,
- sprawdzenie dokładności wykonania wg norm.

B.7. Obmiar robót

Jednostką obmiarową robót izolacyjnych i tynkarskich jest m² powierzchni zaizolowanej lub otynkowanej.

Jednostką obmiarową robót ziemnych jest m³.

Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inżyniera i sprawdzonych w naturze.