

[illegible]

PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:50

POZIOM TERENU

podbicie ścian koszy cegłą ceramiczną pełną klasy 15 na zaprawie cementowej marki B10

155

50

25


10

PIWNICE POZIOM - 1

PIWNICE POZIOM - 2

- beton B25 drobnziarnisty szczelny 5÷7cm
- styrodur grubości 5cm
- płyta żelbetowa grubości 25cm
- podsypka z kruszywa łamanego 0÷31,5mm zagęszczona mechanicznie o grubości 10 ÷ 15cm

1. WYKONANIE WYKOPU NA GŁĘBOKOŚĆ OKOŁO 0,50m PONIŻEJ SPODU ŚCIANY NA ODCINKACH ok. 1,20m Z ZABEZPIECZENIEM ŚCIAN WYKOPU I KOSZY.
2. ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA Z ZASTOSOWANIEM KRUSZYWA ŁAMANEGO 0÷31,5mm ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE (GRUBOŚĆ WARSTWY TŁUCZNIA ~ 15cm).
3. WYKONANIE PŁYTY ŻELBETOWEJ GRUBOŚCI 25cm NA SZEROKOŚCI ~ 1,0m Z POZOSTAWIENIEM ODSŁONIĘTEGO ZBROJENIA NA ODCINKU ŁĄCZENIA Z SĄSIEDNIM FRAGMENTEM PŁYTY WYKONYWANYM W NASTĘPNYM ETAPIE.
4. PODMUROWANIE ŚCIANY KOSZA CEGŁĄ CERAMICZNĄ PEŁNĄ KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI B10.
5. POWTÓRZENIE CZYNNOŚCI POWYŻEJ DLA POZOSTAŁYCH ODCINKACH PRZY JEDNOCZESNYM ZABEZPIECZANIU CO SZÓSTEGO ODCINKA.
6. SUKCESYWNE ODTWARZANIE PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ.
7. WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ PRZECIWWILGOCIOWEJ NA WIERZCHU PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I FRAGMENTÓW PIONOWYCH ŚCIAN BUDYNKU.
8. WYKONANIE IZOLACJI CIEPLNEJ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I PŁYTY NA DNIE KOSZA Z BETONU B25 SZCZELNEGO ZE SPADKIEM.
9. REMONT ŚCIAN KOSZY.
10. OSUSZENIE ŚCIAN PIWNIC, ORAZ WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ METODĄ INIEKCJI.
11. ZADASZENIE KOSZY WG PROJEKTU PIERWOTNEGO.

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o. o. Lublin			
Plan sytuacyjny, przekrój poprzeczny koszy.			nr zlecenia:
obiekt: Remont koszy okiennych w budynku Biologii i Biotechnologii UMCS w Lublinie przy ul. Akademickiej 19			skala: 1:200/5
specjalność:	konstrukcja	numer uprawnień	podpis
projektował:	mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94	
opracował:			data:
sprowadził:	mgr inż. Tadeusz Małek	St-586/81	numer rysunku:
			1