

grunt rodzimy z wykopu bez gruzu

obsypka żwirowa

1

50,0

ok. 50 cm

podsyпка żwirowa ubita gr. 20 cm

podsyпка i obsypka żwirowa o granulacji 30–32 mm

ŚCIANA PIWNICY 42cm
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN MASĄ BITUMICZNĄ
DOCIEPLENIE STYRODUR min. 5cm
FOLIA KUBEŁKOWA OD ZEWNĄTRZ
GRUNT RODZIMY Z WYKOPU

Legenda

- PROJ. RURY DRENAŻOWE Z FILTREM Z WŁÓKNA KOKOSOWEGO PVC Ø 113 ZE SPADKIEM MIN. 1% W KIETUNKU STUDIUM ZBIORCZEJ

Uwaga:
ROBOTY ZIEMNE (WYKOP WOKÓŁ KAMIENICY)

Prace w wykopach przy ścianach piwnicy trzeba prowadzić ostrożnie ze względu na niebezpieczeństwo naruszenia fundamentów domu. Zaleca się, by były wykonywane od cinkami i pod nadzorem osoby posiadającej niezbędne uprawnienia. Wykopy powinny być zabezpieczone solidnymi rozporami i deskowaniami oraz zakrywane tymczasowym zadaszeniem. Prace te powinny być wykonywane od maja do września ze względu na warunki potrzebne do osuszenia odsłanianych murów, a nade wszystko, aby uniknąć niebezpieczeństwa przemarzania gruntu pod odsłoniętymi ławami i osuwania się mokrych lub rozmarzających ścian wykopu. Wykonywanie izolacji ścian piwnicznych w zabezpieczonym wykopie zaczyna się od starannego zbadania i oczyszczenia podłoża, odsłonięcia wszystkich spoin i spękań muru oraz usunięcia wykruszonych uszczelnień przejść instalacji przez ściany. Zwykle trzeba rozebrać albo zdemontować przyległe do ścian fundamentowych elementy niezwiązane konstrukcyjnie z domem, takie jak murki czy schodki, studzienki okien piwnicznych itp. Bez ich odsunięcia nie da się trwale uszczelnić ukrytych pod nimi powierzchni ścian fundamentowych.

ODKRYWKA BRAK IZOLACJI PIONOWEJ

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO				
NAZWA INWESTYCJA				
MZBK w K.-Kozłu				
47-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Grunwaldzka 6				
LOKALIZACJA				
47-220 K.-Kozłó ; ul. Piastowska 58 dzi.nr. 15722 ; jednostka ewid. Kozłó				
FAZA ZADANIA				
Projekt Budowlany	SKALA	1:25	BRANŻA	INSTALACJE
TYTUŁ RYSUNKU				
DETAL PRZEKROJU B-B				
NR RYSUNKU				
12		SPECYALNOŚĆ	WE WYKONANIU	DATA
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura	28.08.2023 r.
PROJEKTANT		Jon Dublanić	Instalacje sanitarne	28.08.2023 r.