



## LEGENDA

1. masa uszczelniająco-klejąca np. STEICOmuli fill lub równoważna
2. dodatkowa warstwa siatki z włókna szklanego, ułożone na zakład, do zbrojenia powierzchniowego
3. płyta włókon-cementowa
4. termoizolacja EPS o strukturze walfa
5. uszczelnienie cokołu
6. krawędziowy profil cokołowy
7. tynk cokołowy z elastycznym, mineralnym szlamem uszczelniającym
8. opaska z warstwy żwiru, uziarnienie min. 16/32
9. izolacja pionowa fundamentu (styropian ekstrudowany)
10. podwalina np. STEICO LVL R/X lub równoważna
11. zaprawa pęczniająca
12. mata bitumiczna
13. wylewka betonowa
14. izolacja obwodowa np. STEICOsoundstrip lub równoważna
15. szczelne wykończenie

jednostka projektowa		
BIURO KONSTRUKCJI Justyna Dekarli		
64-920 PILA, ul. Kasztanowa 8 tel. kom. 607313369 e-mail: biurokonstrukcji@wp.pl		
inwestor:		
Nadleśnictwo Bierzwnik 72-240 Bierzwnik, ul. Dworcowa 17		
nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa budynku biurowego dla potrzeb leśnictwa Przeczno i Sarnopol w ramach siedliska gospodarstwa leśnego na działce o nr ewid. 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierzwnik		
projektant: mgr inż. arch. Sylwia Kozanecka uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 7/ZPOIA/OKK/2010		podpis:
sprawdzający: mgr inż. arch. Mikołaj Wower uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/2009		podpis:
tytuł rysunku: Połączenie cokołu ze ścianą fundamentową		
branża: architektura		skala: 1:10
etap projektowania: proj. budowlany	data oprac.: 12.2018 r.	nr rysunku: B115