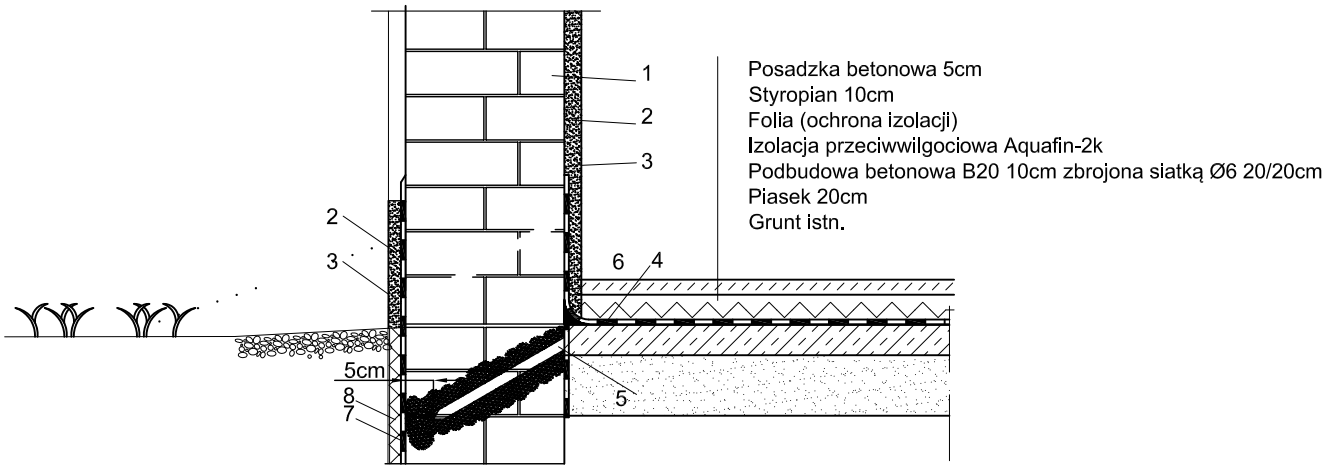


PROJEKT IZOLACJI

SKALA 1:50

Zewnętrzna izolacja przeciwwilgociowa oraz przepona pozioma wykonana od wewnątrz



1. Likwidacja szkodliwych soli budowlanych ESCO-FLUAT
2. Obrzutka półkryjąca THERMOPAL-SP
3. Tynk renowacyjny THERMOPAL-SR44
4. Izolacja AQUAFIN-2K
5. Przepona pozioma AQUAFIN-F
 - Metoda grawitacyjna
 - Metoda ciśnieniowa
 - średnica otworu: Ø30mm Ø12-18mm
 - kąt wiercenia: 30° - 45° 0° - 30°
 - głębokość wiercenia: 5cm od końca
 - rozstaw otworów: 15cm 10-12cm
6. Wyoblenie (faseta) INDUCRET-BIS 5/40
7. Izolacja AQUAFIN-2K lub AQUAFIN-1K
8. Płyta ochronno-drenażowa (ewent. folia grzybkowa)

Usługi Projektowo Techniczne "Projekt"					
ul. P.C.K 8; 11-200 Bartoszyce					
Inwestor:	Gmina Miejska Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce				
Inwestycja:	Modernizacja istniejącego budynku mieszkalnego przy ul. Cynkowej 2 w Bartoszycach na działce o nr ew. 12/17 w obrębie nr 4 m. Bartoszyce				
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny				
Stadium:	Projekt budowlany				
Branża:	Architektura; konstrukcyjno-budowlana				
Tytuł rys:	Projekt izolacji				
Data:	2016	Skala:	1:500	Nr rys.	P12
Projektant: inż. Kazimierz Łysakowski			OPRACOWAŁ: asystent inż. Marcin Lipka		