



Bielsk Podlaski, dnia 2025.05.01

Parafia Rzymskokatolicka pw. **Narodzenia NMP i św. Mikołaja w Bielsku Podlaskim**,  
ul. Kościelna 4a  
17-100 Bielsk Podlaski,

Parafia Rzymskokatolicka pw. **Narodzenia NMP i św. Mikołaja w Bielsku Podlaskim** w załączeniu przedkłada informację o realizacji zadania pn. „Zagospodarowanie terenu, zabezpieczenie przed wilgocią Bazyliki Mniejszej w Bielsku Podlaskim - II etap” obejmujące swym zakresem wykonanie robót budowlanych i remontowych Kościoła Parafialnego pw. NMP i świętego Mikołaja w Bielsku Podlaskim.

Prace remontowe nabierają tempa obecnie trwa osuszanie i wykonanie izolacji przeciwwilgociowej fundamentów kościoła.

Konieczność **osuszania fundamentów** jest zazwyczaj konsekwencją powstających i odczuwalnych niedogodności. Uwzględnić można tutaj nie tylko samą wilgotność muru, ale i zmienioną barwę elewacji czy widniejący już grzyb. Dostrzegalne przez mieszkańców skutki braku suchych fundamentów zmuszają do podjęcia konkretnych działań. Najlepiej zrobić to jak najszybciej, gdyż odwlekanie decyzji w czasie czasami ogranicza przeprowadzenie konkretnego typu osuszania i przyczynia się do późniejszego wzrostu kosztów zabiegu, a przecież nie na tym zależy mieszkańcom.

Izolacja przeciwwilgociowa fundamentu ma na celu zapobieganie wchłanianiu wilgoci przez ściany budynku. Odpowiednia izolacja przeciwwilgociowa jest kluczowa dla zapobiegania zagrzybieniu i uszkodzeniom konstrukcji budynku.

Osuszenie fundamentów poprawia właściwości izolacyjne budynku, co prowadzi do redukcji kosztów ogrzewania. Skuteczne przeprowadzenie całego procesu zapobiega dalszym uszkodzeniom strukturalnym budynku, co może prowadzić do oszczędności w dłuższej perspektywie czasowej.

Dzięki osuszeniu fundamentów zmniejsza się ryzyko rozwoju grzybów i pleśni, co poprawia jakość powietrza w budynku. Dodatkowo, poprawia się estetyka obiektu.