

INFORMACJE OGÓLNE INWESTYCJI – DANE KONTAKTOWE I NAZWA INWESTYCJI

Inwestor Projektant Wykonawca

Nazwa/Firma:

Osoba kontaktowa:

Telefon kontaktowy i adres e-mail:

Nazwa inwestycji:

Adres inwestycji:

NIEZBĘDNE DANE DO PRZEPROWADZENIA DOBORU:

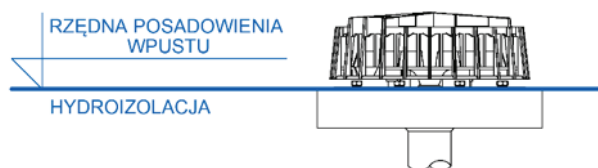
RZUTY DACHU I KONDYGNACJI (w formacie .dwg) wraz z:

- wpustami,
- pionami,
- miejscami rozprężeń,
- trasami rurociągów,
- widoczną kalenicą, kopertowaniem i spadkowaniem dachu.

PRZEKROJE BUDYNKU (w formacie .dwg)

RZĘDNE ELEMENTÓW INSTALACJI (oznaczone na rzutach):

- rzędne posadowienia wpustów,
- rzędne rurociągów (w osi),
- rzędne rozprężeń instalacji podstawowych i awaryjnych.



OPIS WARSTW DACHOWYCH:

- typ warstwy hydroizolacji
 - membrana (folia)
 - pokrycie bitumiczne
 - inne:
- typ warstwy retencyjnej i jej grubość
 - żwir
 - zieleń ekstensywna (..... cm)
 - zieleń intensywna
 - brak

PRZEPŁYW NA KAŻDYM WPUŚCIE LUB DANE DO JEGO OBLICZENIA:

- widoczne obszary zlewni na rzucie do odczytania powierzchni lub obliczone powierzchnie zlewni dla poszczególnych wpustów [**m²**],
- współczynnik spływu ψ = [-],
- natężenie deszczu podstawowego (instalacja podstawowa) I = [**l/s · m²**],
- natężenie deszczu nawalnego (instalacja awaryjna) I = [**l/s · m²**].

W celu skrócenia czasu oczekiwania na kalkulację instalacji, prosimy o przesłanie izometrii instalacji podciśnieniowego odwodnienia dachu uzupełnionej o w/w dane. Analogicznie w przypadku wystąpienia zmian w wykonanym doborze, prosimy o oznaczenie ich na otrzymanych izometriach.

W przypadku wystąpienia trudności z zaprojektowaniem instalacji podciśnieniowej i określeniem poszczególnych danych do doboru lub chęci poszerzenia swojej wiedzy na temat systemu GEBERIT Pluvia, zachęcamy do skorzystania z [Kompedium Wiedzy GEBERIT Pluvia](#) oraz do konsultacji rozwiązań technicznych z Doradcami Techniczno-Handlowymi.

Wypełniony formularz doboru wraz z wymaganymi załącznikami prosimy przesłać na adres mailowy [Doradcy Techniczno-Handlowego z Państwa regionu](#).