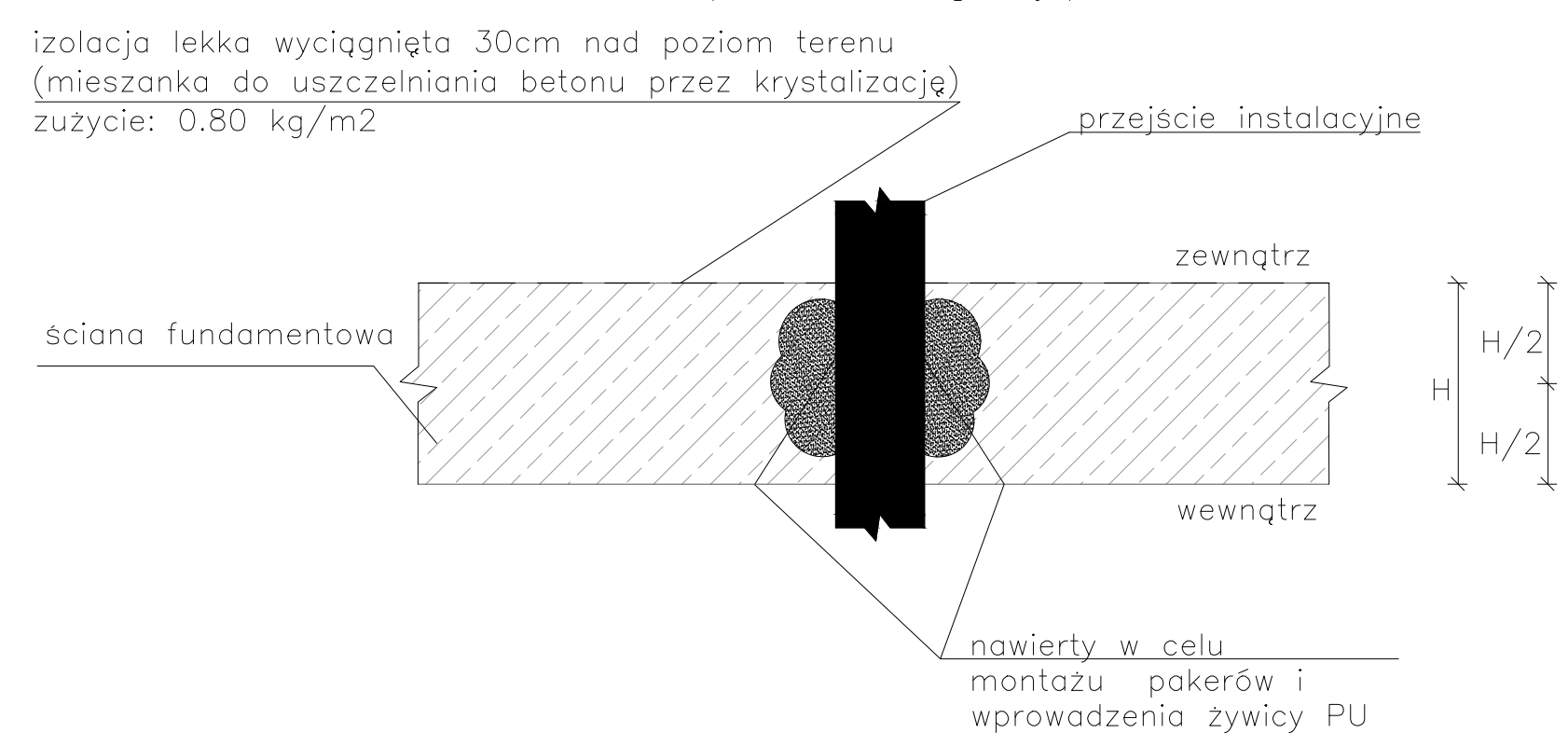


Diagrama przekroju konstrukcji podłogowej. Wskazują na nią następujące etykiety:

- szalunek tracony np. Recostal
- (taśma PVC 50cm)
- izolacja ciężka (sucha mieszanka do uszczelniania przez krystalizację)
- zuzycie: 3 kg/m²

USZCZELNIENIE PRZEJŚCIA INSTALACJI
PRZEZ ŚCIANĘ FUNDAMENTOWĄ
(rzut z góry)



izolacja lekka wyciągnięta 30cm nad poziom terenu
(mieszanka do uszczelniania betonu przez krystalizację)
zużycie: 0.80 kg/m²

taśma PVC 19cm

podwyższenie betonu
dla taśmy PVC 19cm
- od 3 do 5cm

siatka szalunkowa

izolacja ciężka (sucha mieszanka do uszczelniania przez krystalizację)
zużycie: 3 kg/m²

zakład izolacji
ok. 5 cm

izolacja ciężka
(sucha mieszanka do uszczelniania przez krystalizację)
zuzycie: 3 kg/m²

(systemowy kotnierz do uszczelniania przejść instalacyjnych)

izolacja lekka wyciągnięta 30cm nad poziom terenu (mieszanka do uszczelnienia betonu przez krystalizację)
zuzycie: 0.80 kg/m2

zewnątrz

wewnątrz

taśma PVC 19cm

2. etap betonowania

1. etap betonowania

tasma PVC 19cm

siatka szalunkowa

przerwa robocza

izolacja ciężka sucha mieszanka do uszczelniania przez krystalizację

zużycie: 3 kg/m²

Diagrama techniczna przedstawiająca przekrój ściany fundamentowej z dylatacją. Wskazano na taśmę PVC 19cm w styku płyta-ściana oraz taśmę PVC dylatacyjną 50cm. Wskazano również na zewnętrzny i wewnętrzny bryt.

izolacja p/wilgociowa HYDROSTOP 209
(mieszanka do uszczelniania betonu przez krystalizację)
zużycie: 0.80 kg/m²

wykonanie klina z
zaprawy wodoszczelnej z dodatkami penetrującymi
zużycie: 3.5 kg/mib

izolacja p/wilgociowa
(sucha mieszanka do uszczelniania przez krystalizację)
zużycie: 2 kg/m²

1601 P.M. 1:10 01.2017 -
Tytuł SCHEMAT HYDROIZOLACJI A / 13