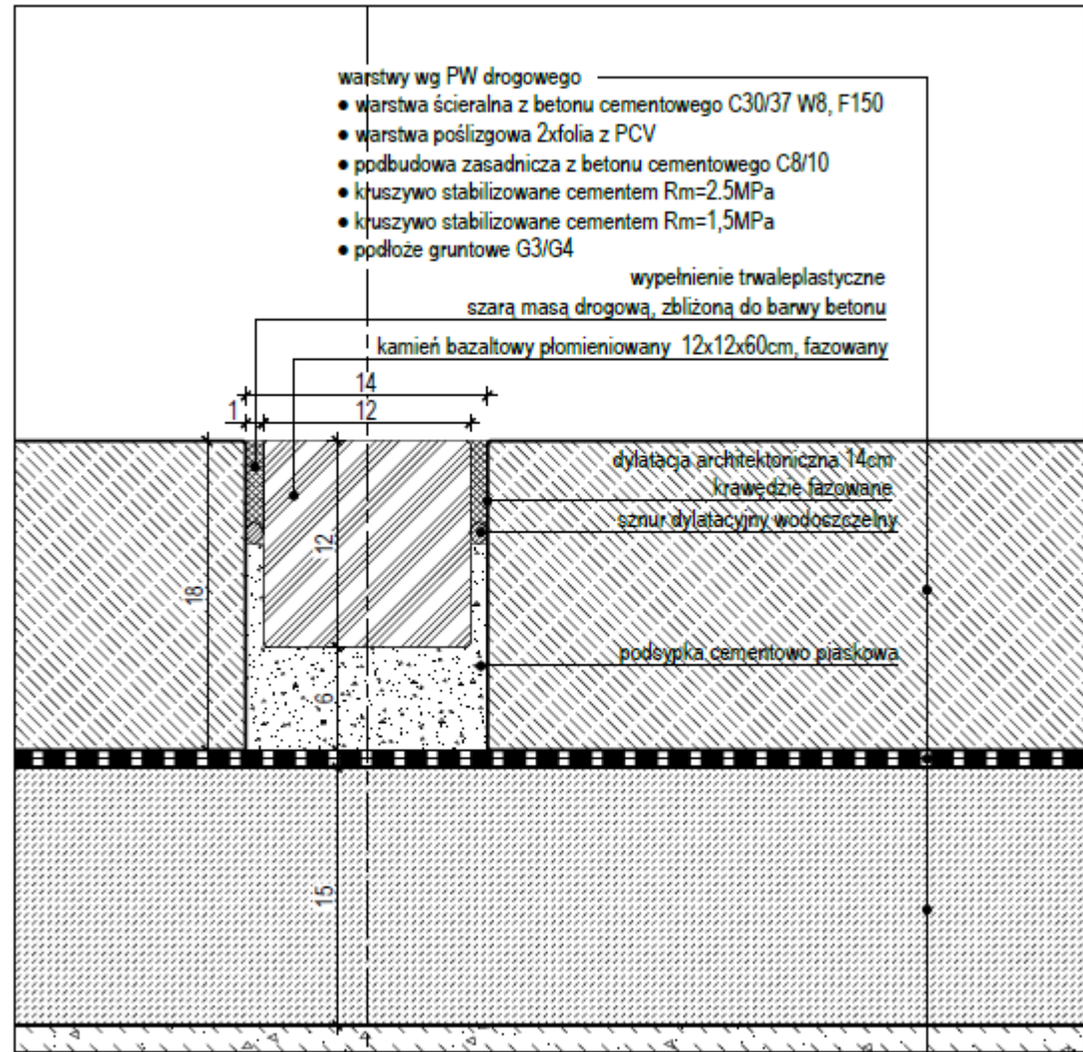
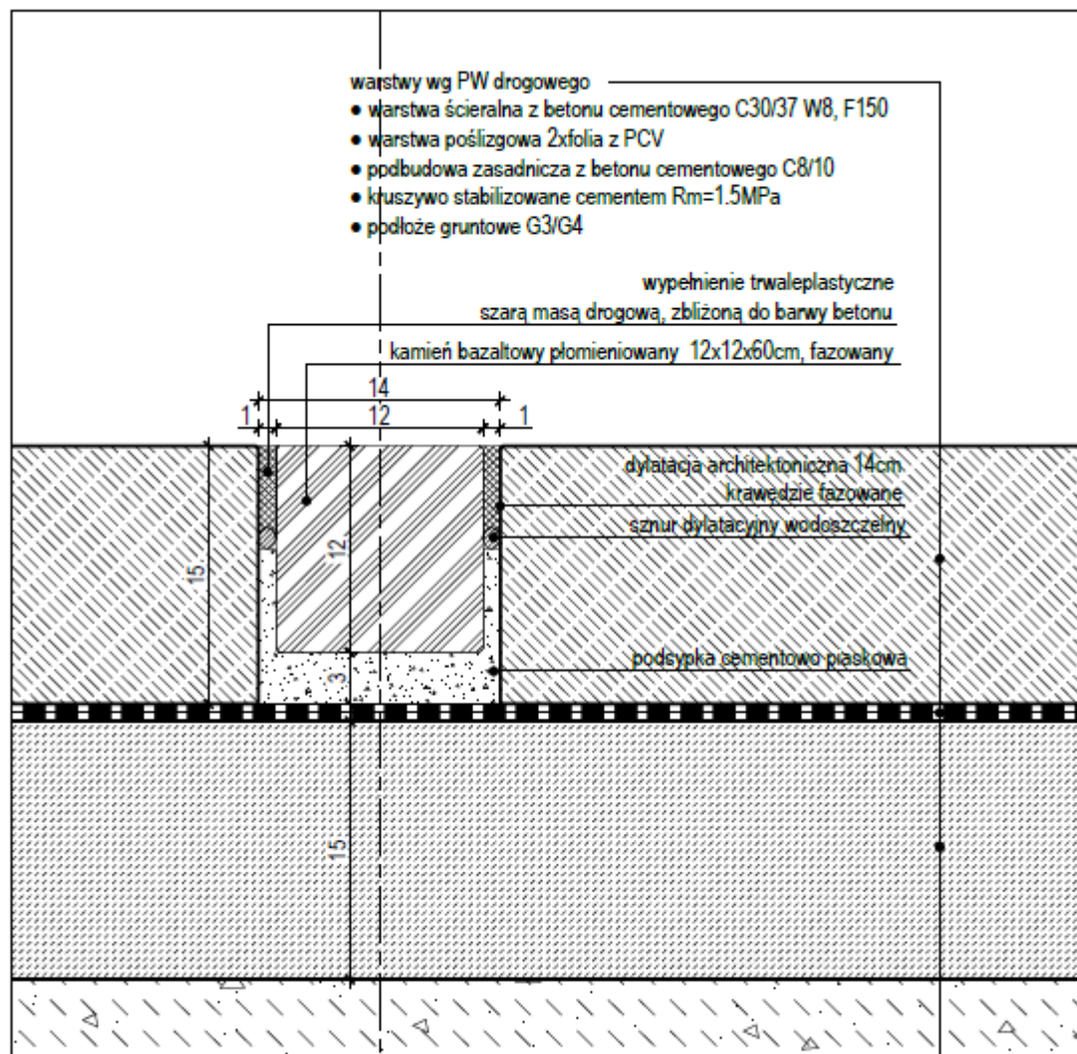


RYS. 1.0 DYLATACJA ARCHITEKT. POMIĘDZY PŁYTAMI 15/18cm SKALA 1:5

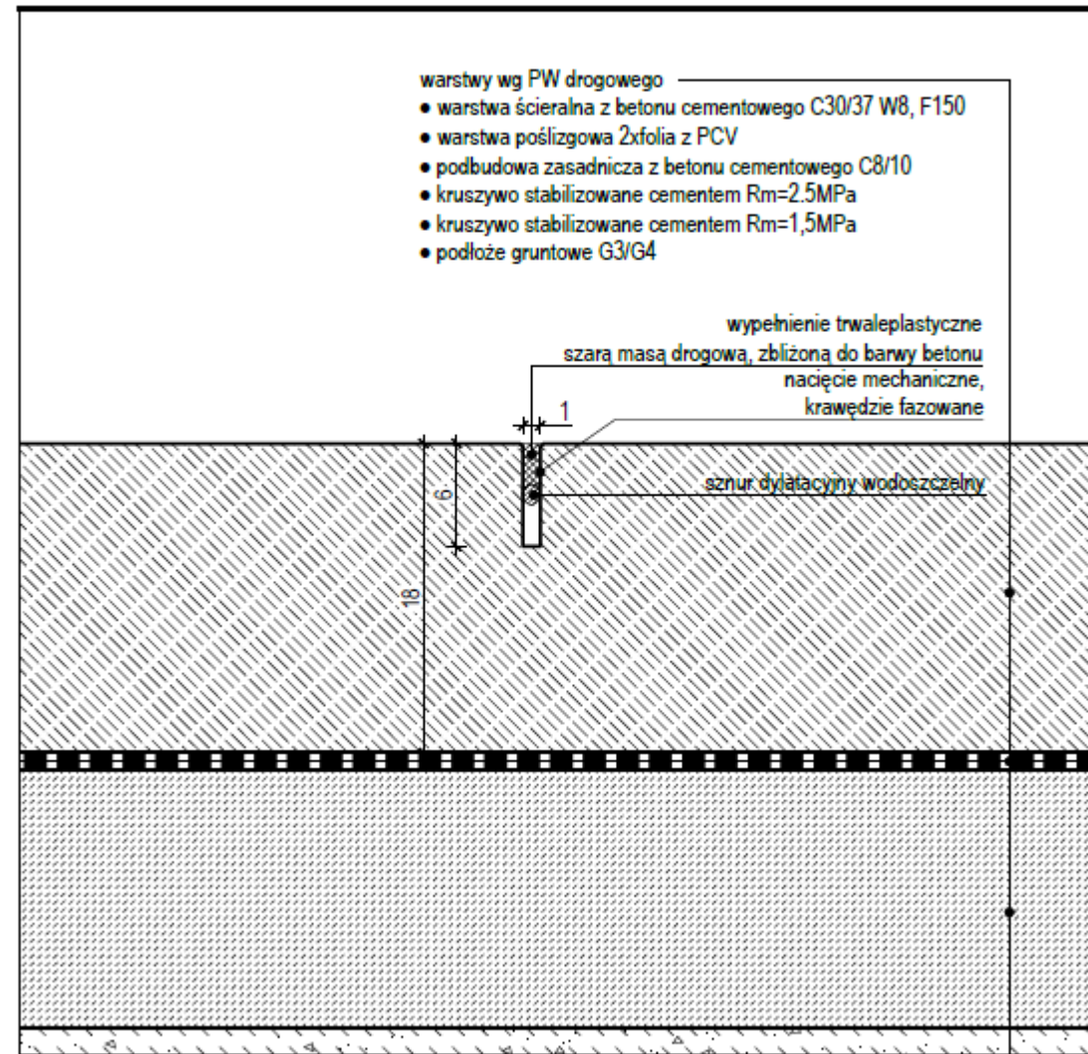


RYS. 1.1 DYLATACJA ARCHITEKT. W PŁYTCIE 18cm SKALA 1:5



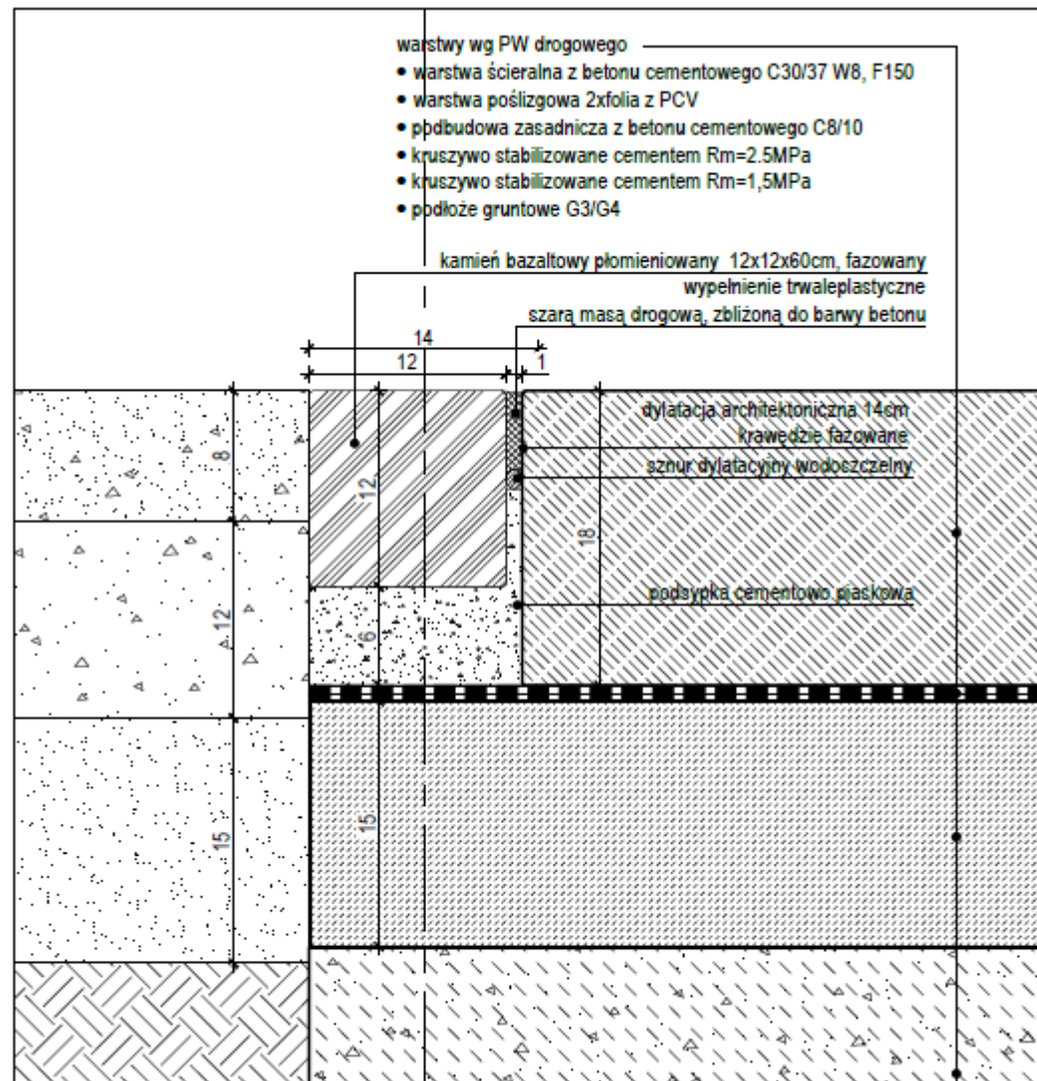
RYS. 1.2 DYLATACJA ARCHITEKT. W PŁYCIE 15cm

SKALA 1:5

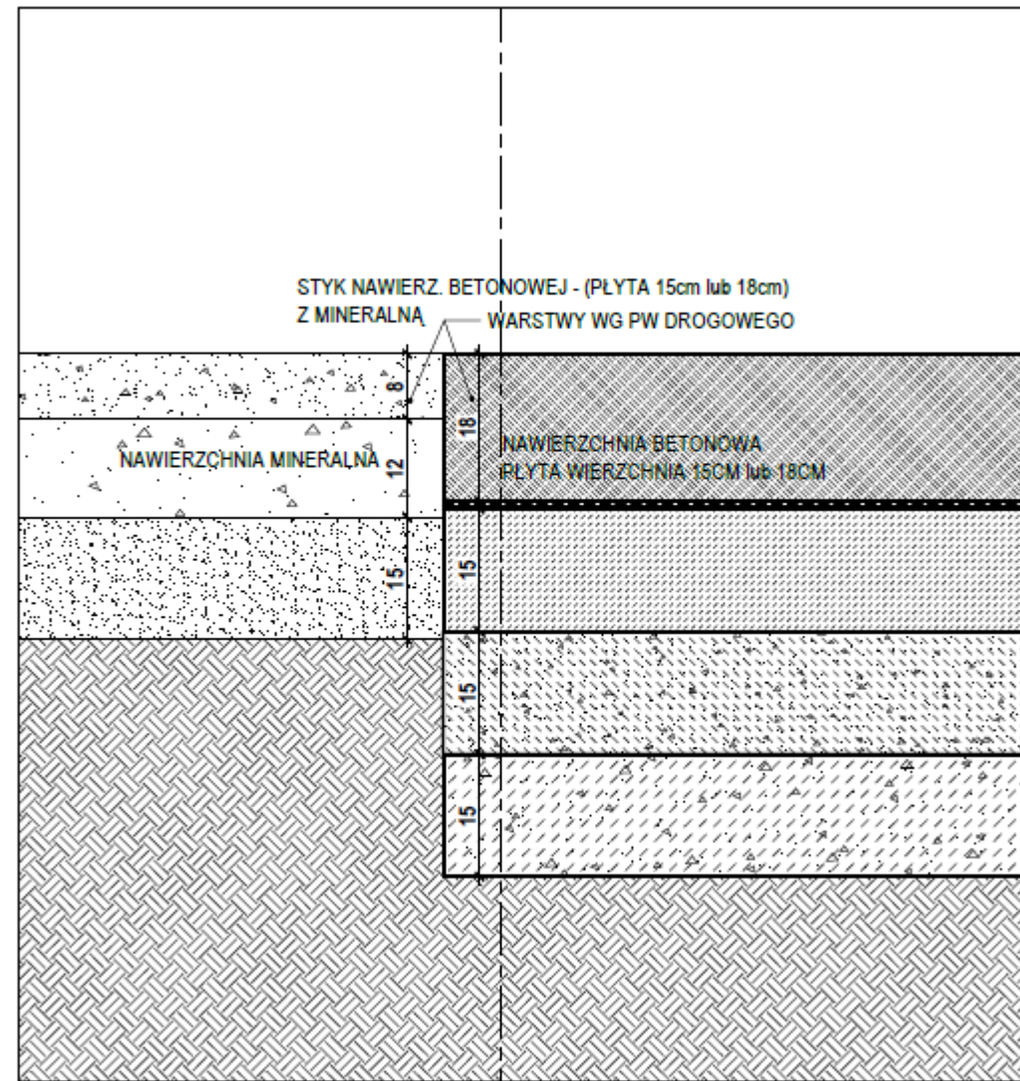


RYS. 1.3 DYLATACJA SKURCZOWA W PŁYCIE 18cm

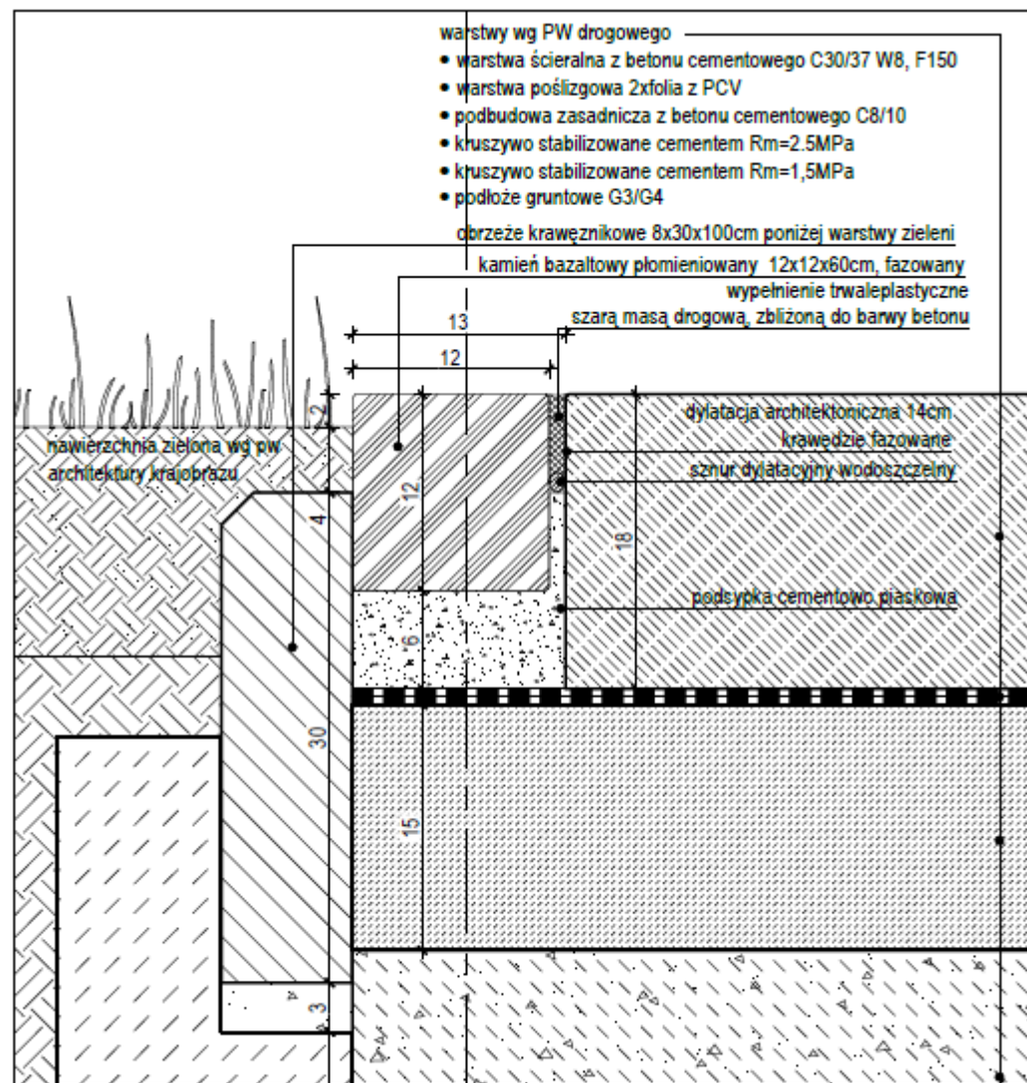
SKALA 1:5



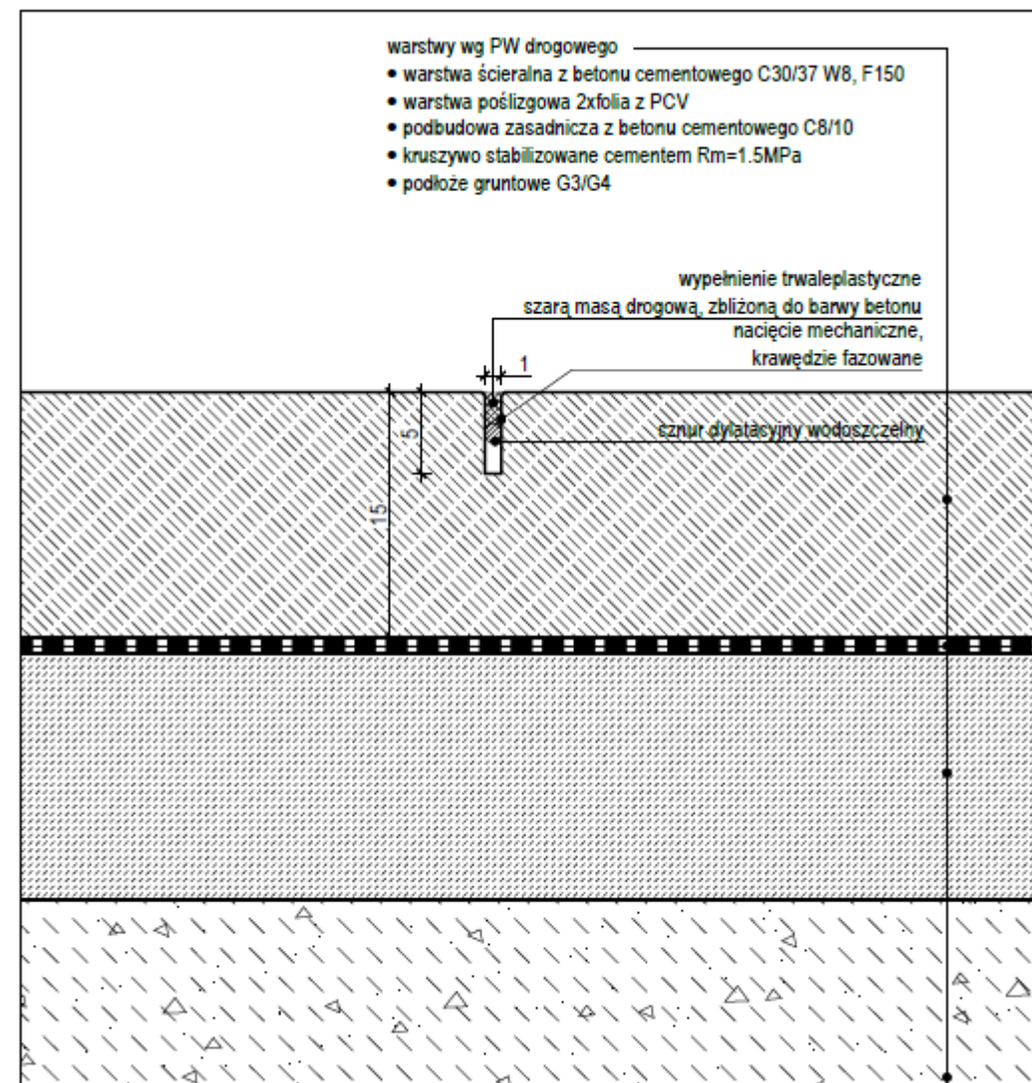
RYS. 1.4 DYL. ARCH. NA STYKU BETONU Z NAWIERZ. MINERALNA SKALA 1:5



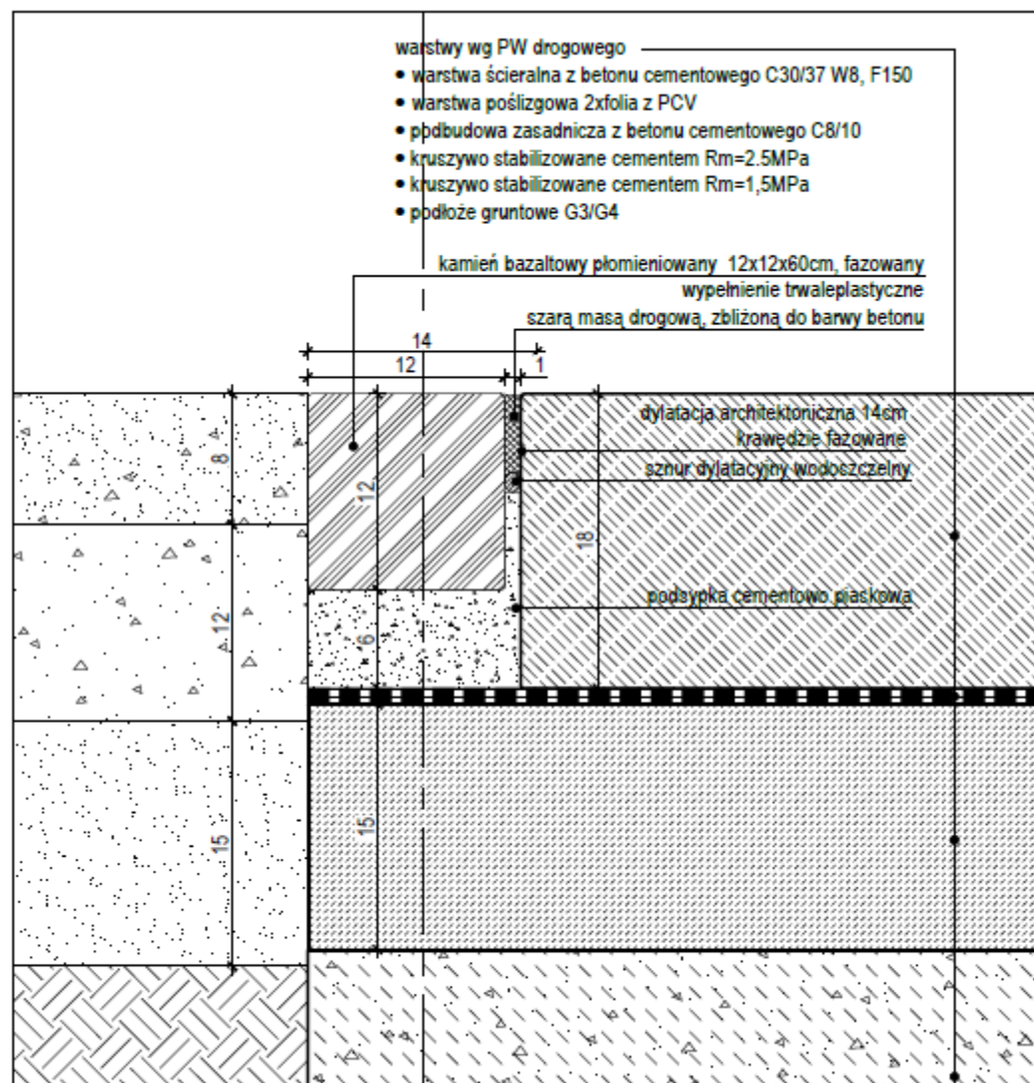
RYS. 1.5 STYK NAWIERZ. BETONOWEJ-PLYTA 18cm Z MINERALNA SKALA 1:10



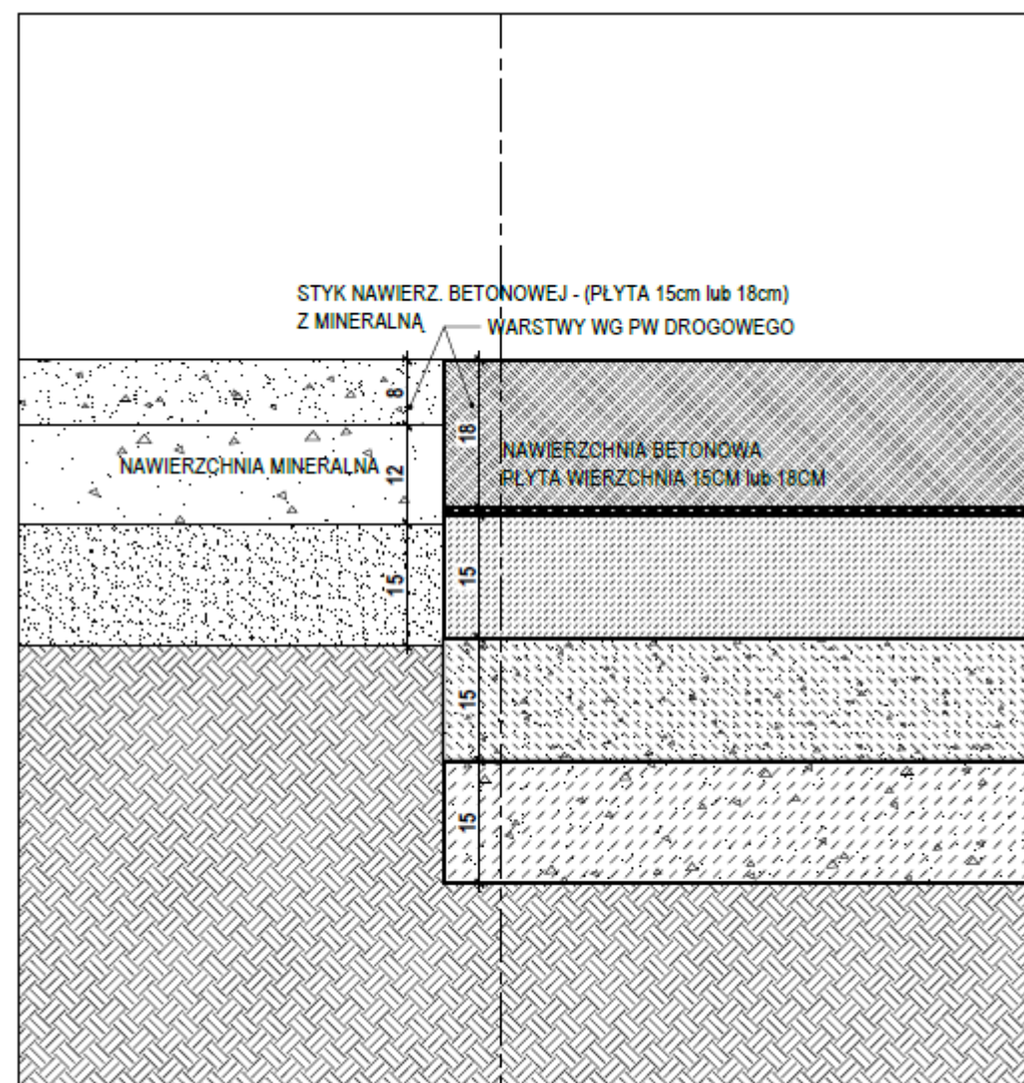
RYS. 1.6 DYLATACJA ARCH. NA STYKU ZIELENI Z PŁYTA BET. 18cm SKALA 1:10



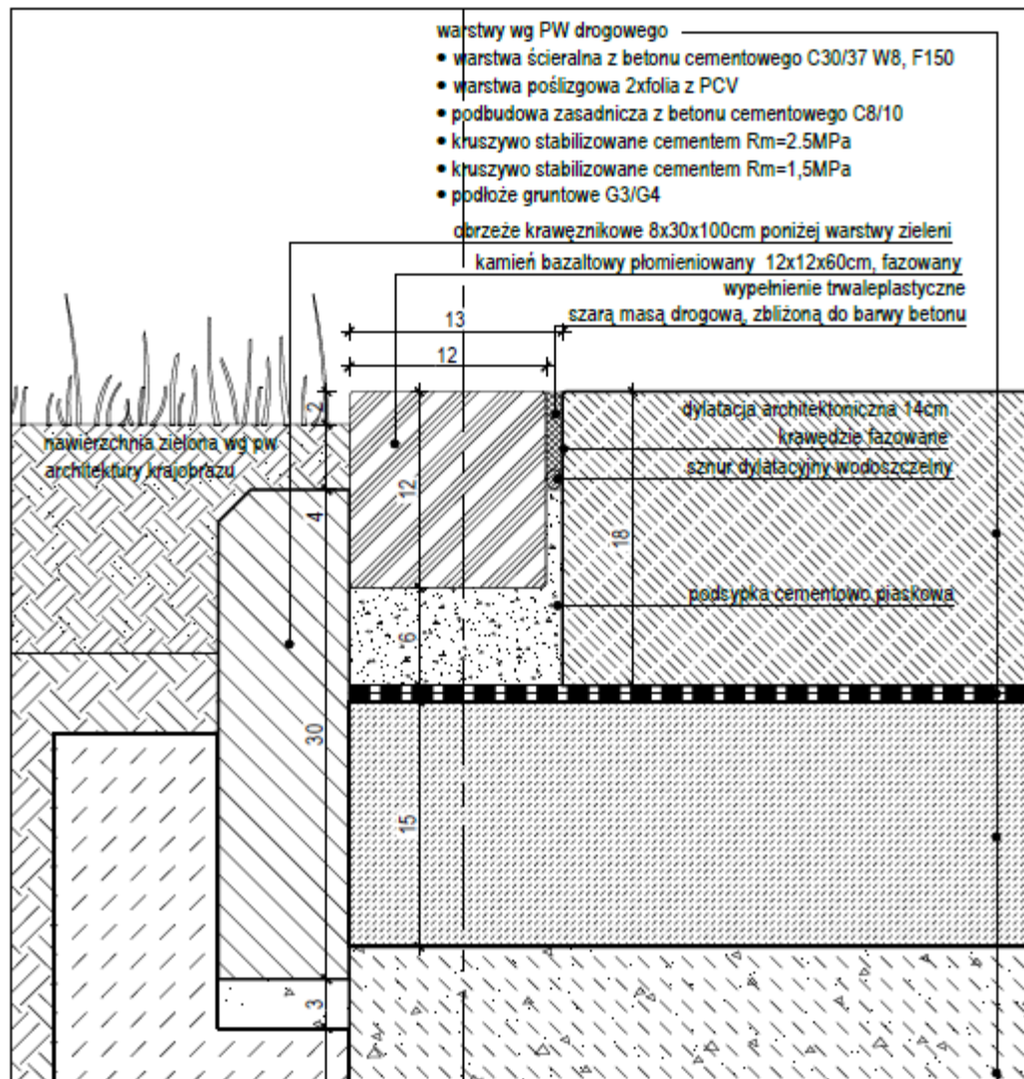
RYS. 1.7 DYLATACJA SKURCZOWA W PŁYTCIE 15cm SKALA 1:10



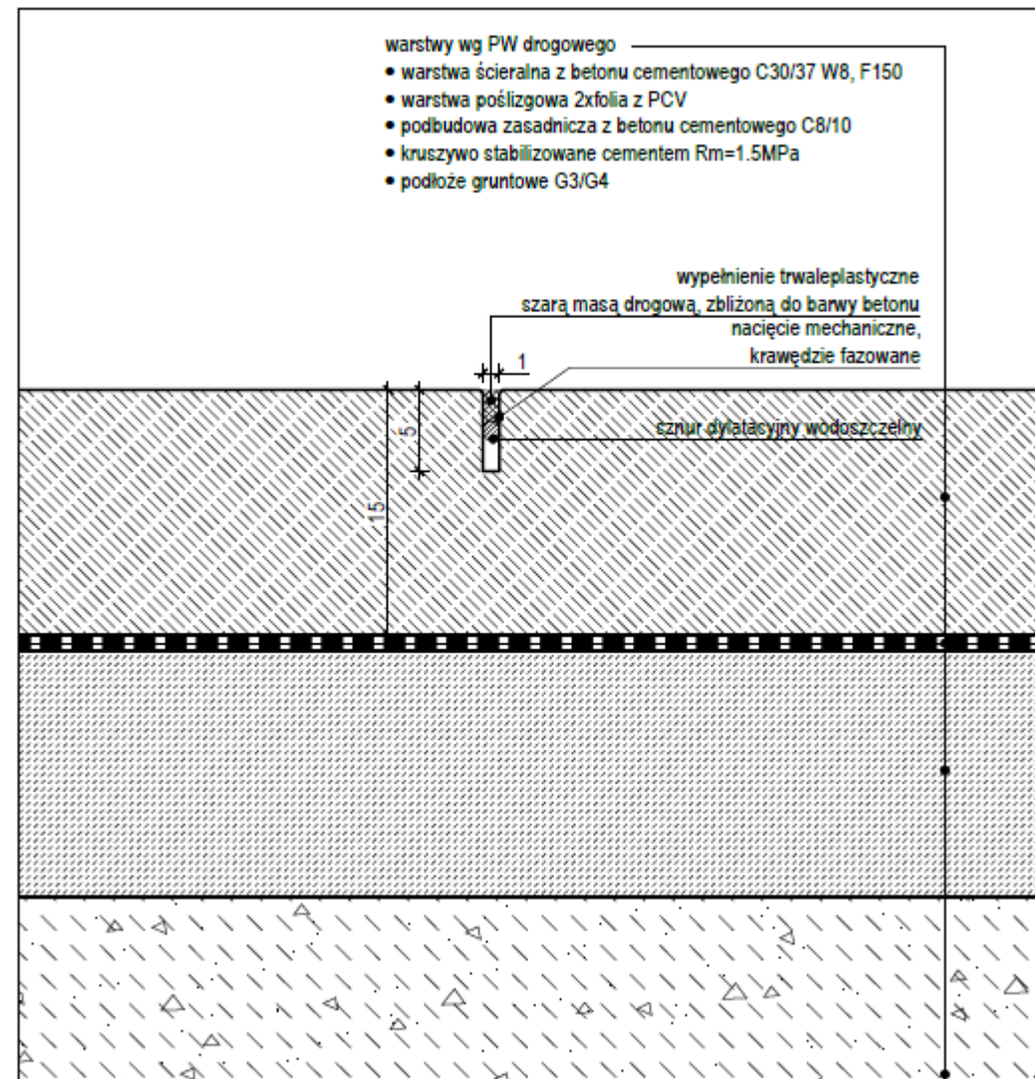
RYS. 1.4 DYL. ARCH. NA STYKU BETONU Z NAWIERZ. MINERALNA SKALA 1:5



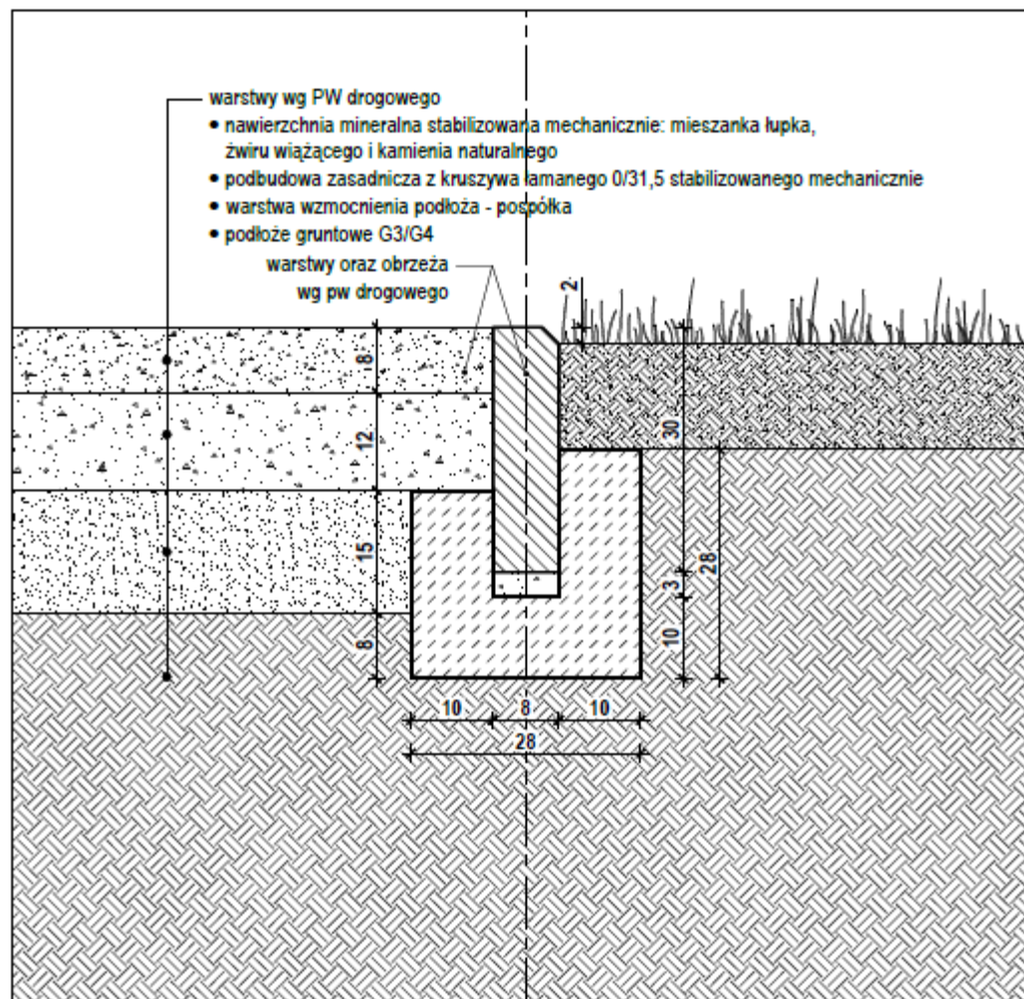
RYS. 1.5 STYK NAWIERZ. BETONOWEJ-PLYTA 18cm Z MINERALNA SKALA 1:10



RYS. 1.6 DYLATACJA ARCH. NA STYKU ZIELENI Z PŁYTA BET. 18cm SKALA 1:10

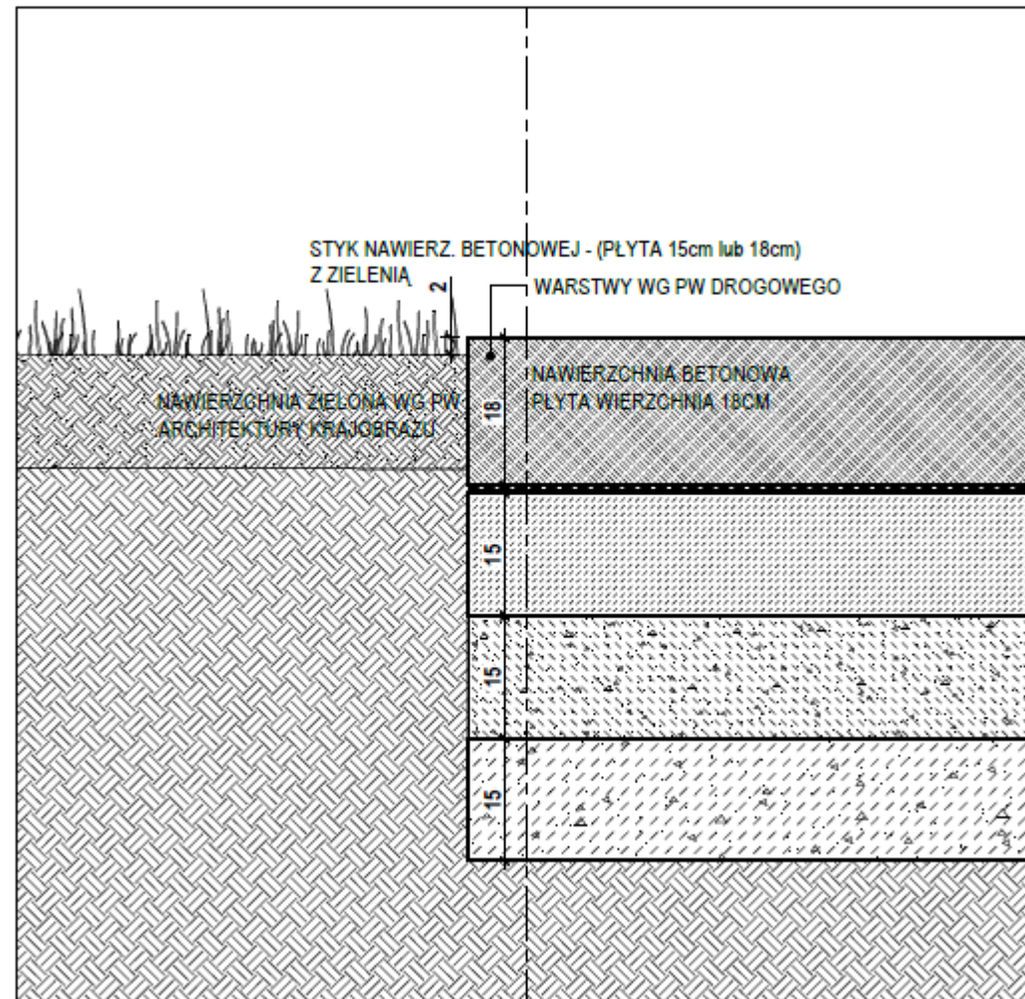


RYS. 1.7 DYLATACJA SKURCZOWA W PŁYTCIE 15cm SKALA 1:10



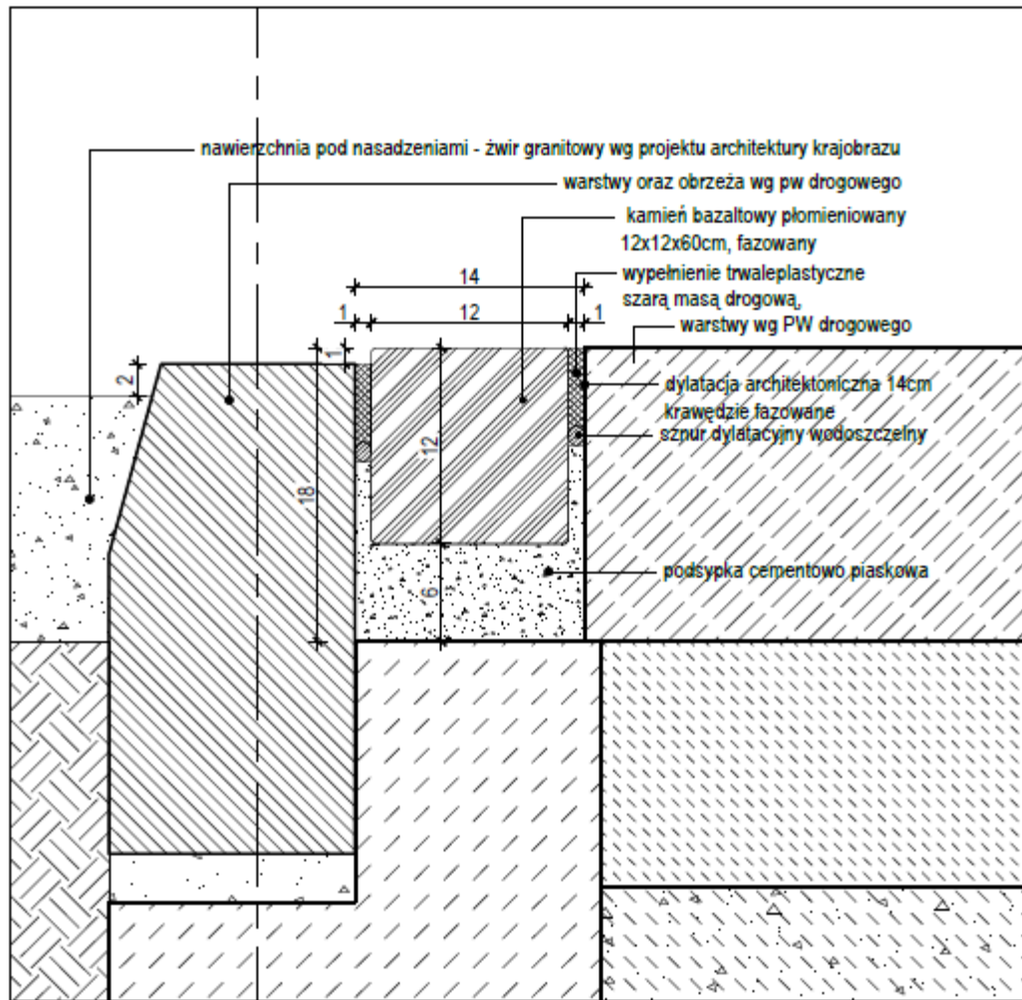
RYS. 1.8 STYK NAWIERZCHNI MINERALNEJ Z ZIELENIA

SKALA 1:10

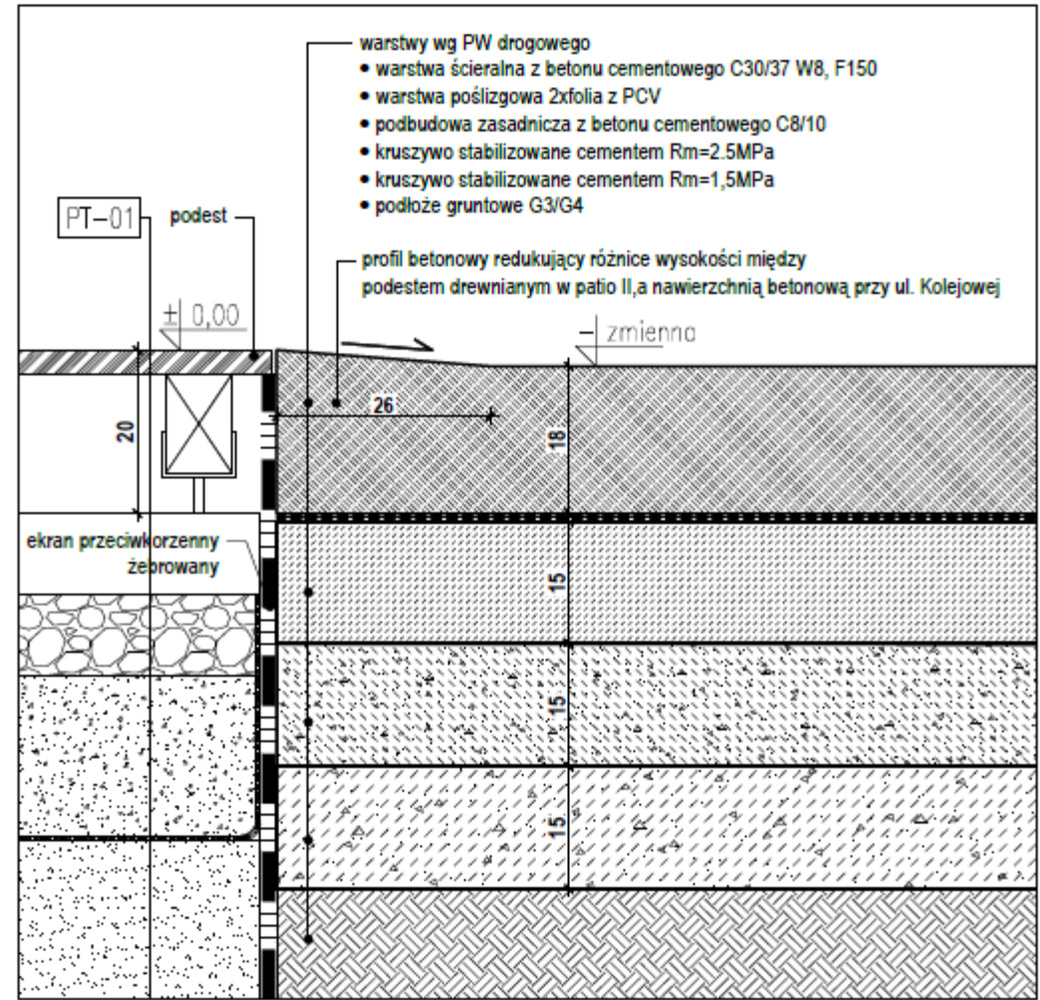


RYS. 1.9 STYK NAWIERZ. BETONOWEJ-PLYTA 18cm Z ZIELENIA

SKALA 1:10



RYS.1.10 DYL.ARCH.NA STYKU ŻWIRU, OBRZEŻA Z PŁYTA BET. 18cm SKALA 1:10



RYS.1.11 STYK NAWIERZ. BETONOWEJ-PŁYTA 15cm Z ZIELENIA SKALA 1:10