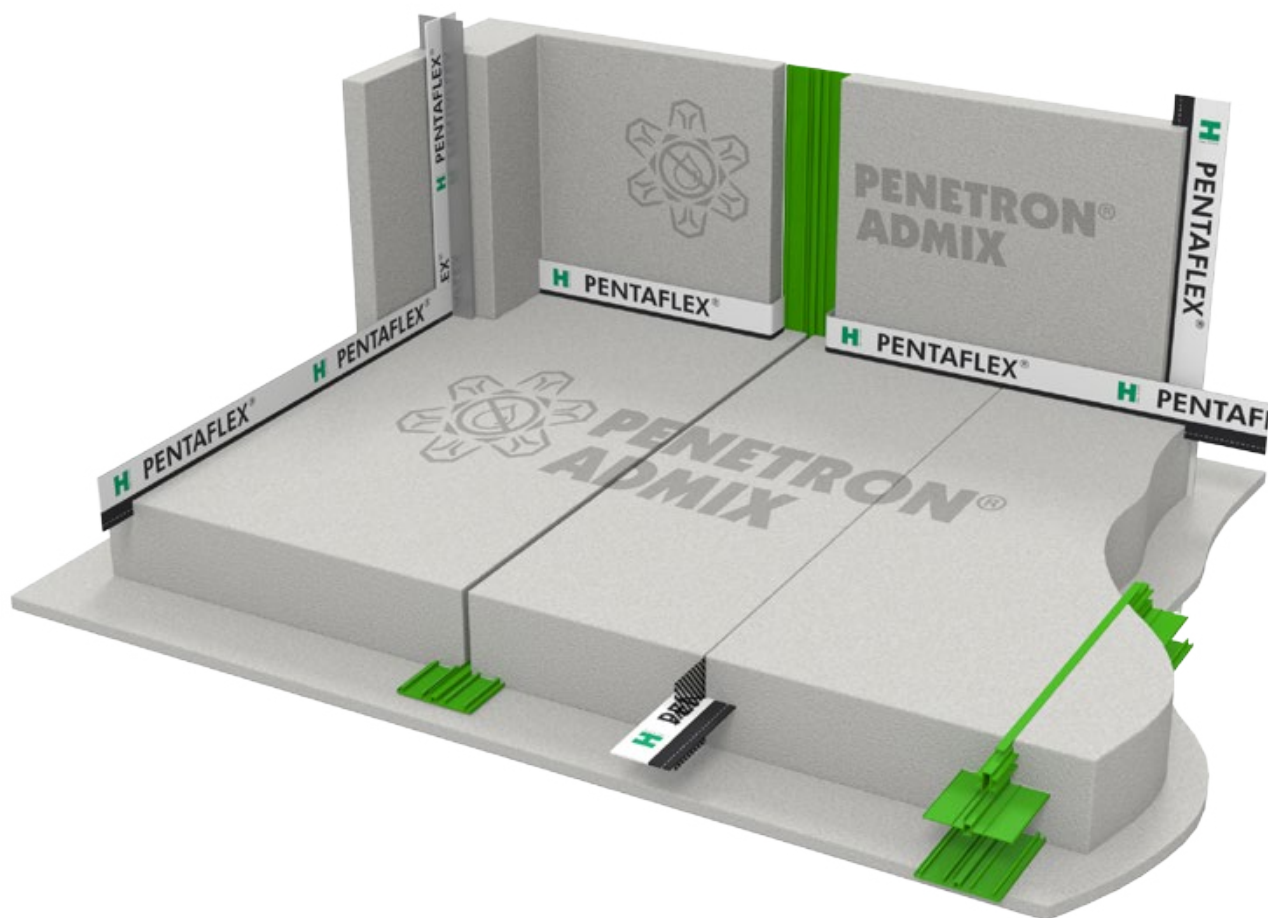


Penetron Zastosowania Inne

ZASTOSOWANIA INNE

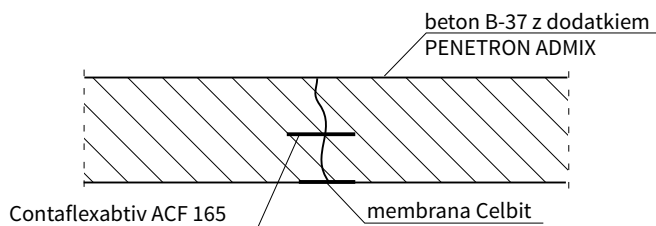


PENETRON

PENETRON POLSKA e-mail: biuro@penetron.pl
tel.: +48 609 473 917

WWW.PENETRON.PL

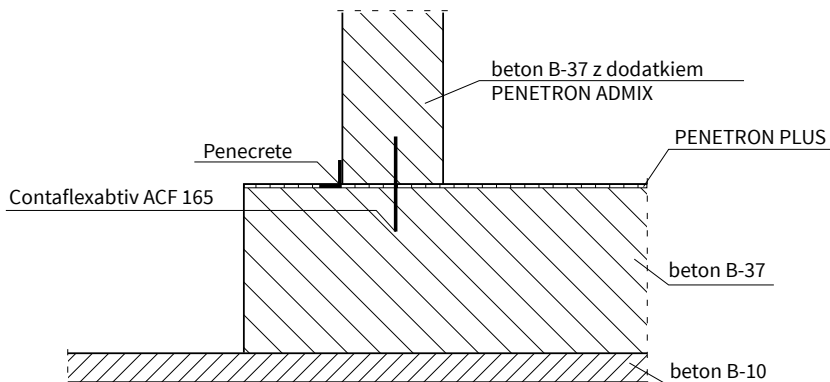
■ Szczegół przerwy technologicznej ścian



■ Szczegół przerwy technologicznej ścian – wykonawstwo

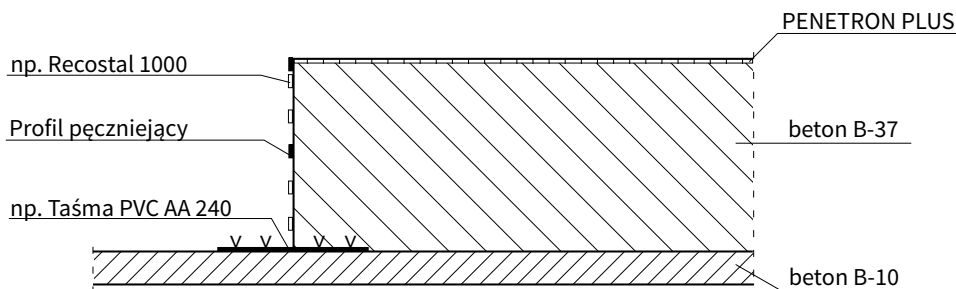


■ Szczegół połączenia płyty fundamentowej ze ścianą

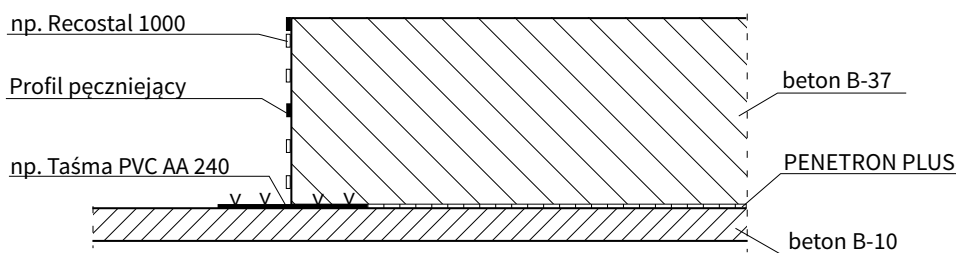


■ Szczegóły przerwy technologicznej w betonowaniu płyty fundamentowej

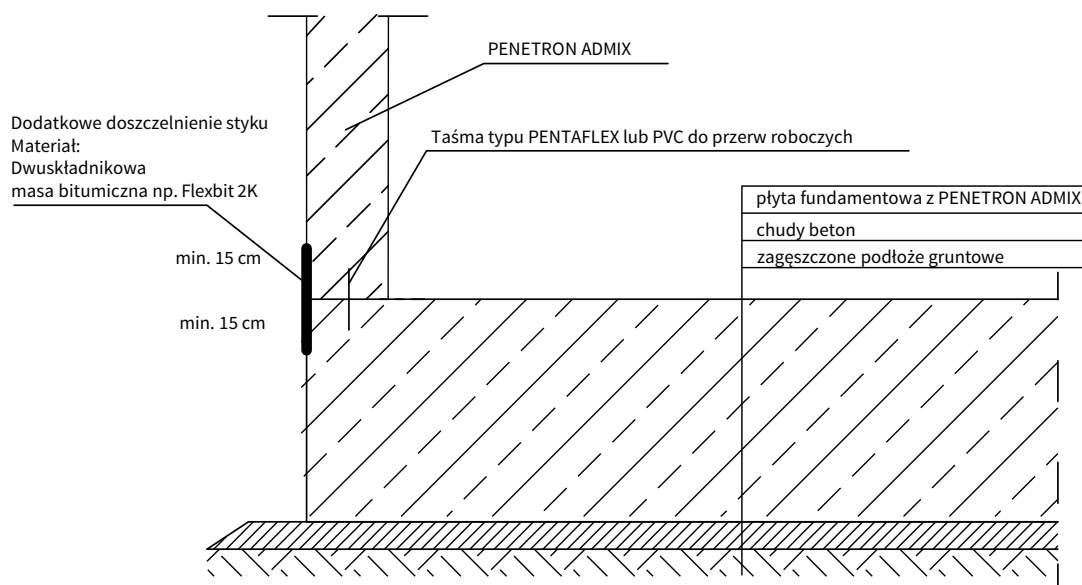
OPCJA I



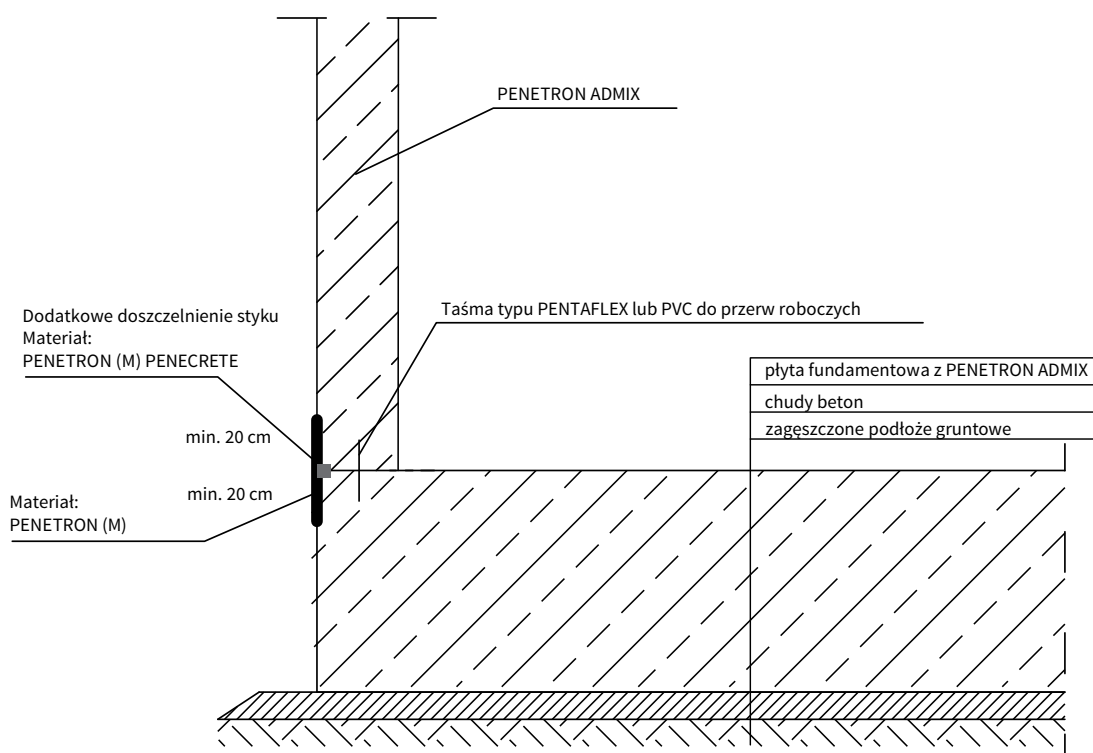
OPCJA II



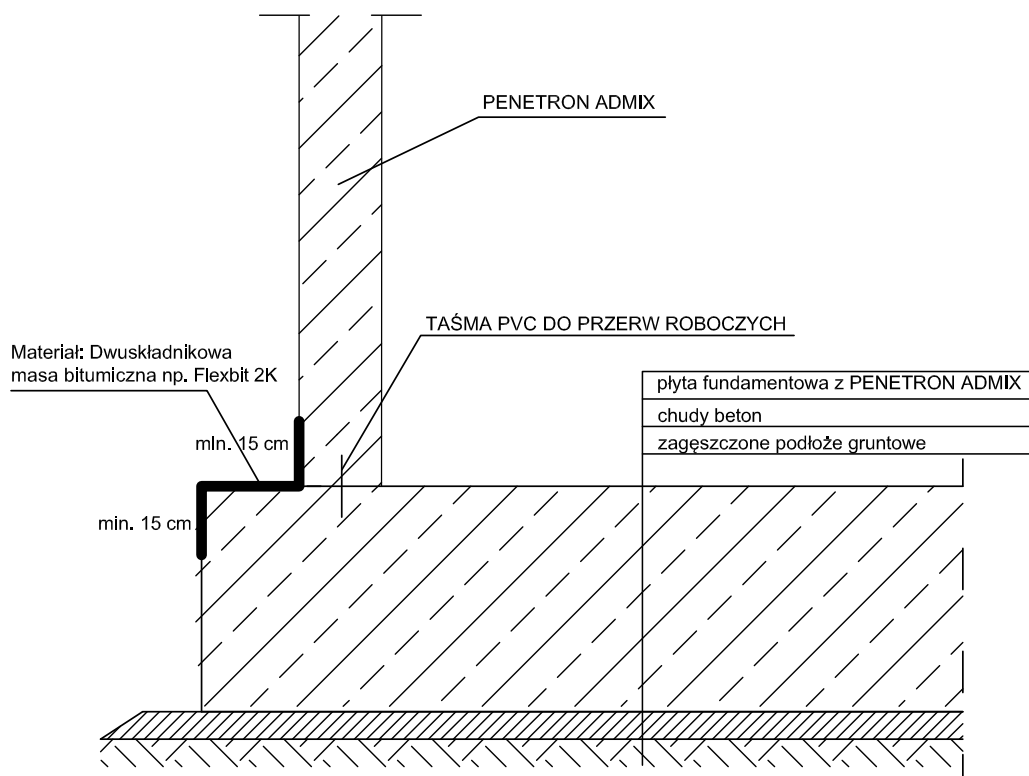
■ Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – uszczelnienie styku płyta fundamentowa-ściana fundamentowa



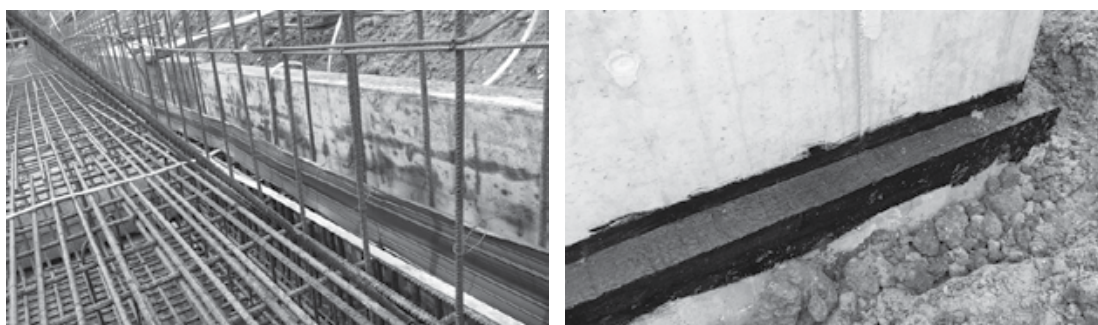
■ Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – uszczelnienie styku płyta fundamentowa-ściana fundamentowa



- Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – uszczelnienie styku płyta-ściana (płyta z odsadzką)



- Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – uszczelnienie styku płyta-ściana (płyta z odsadzką) – wykonawstwo [fot. HYDROTEK].

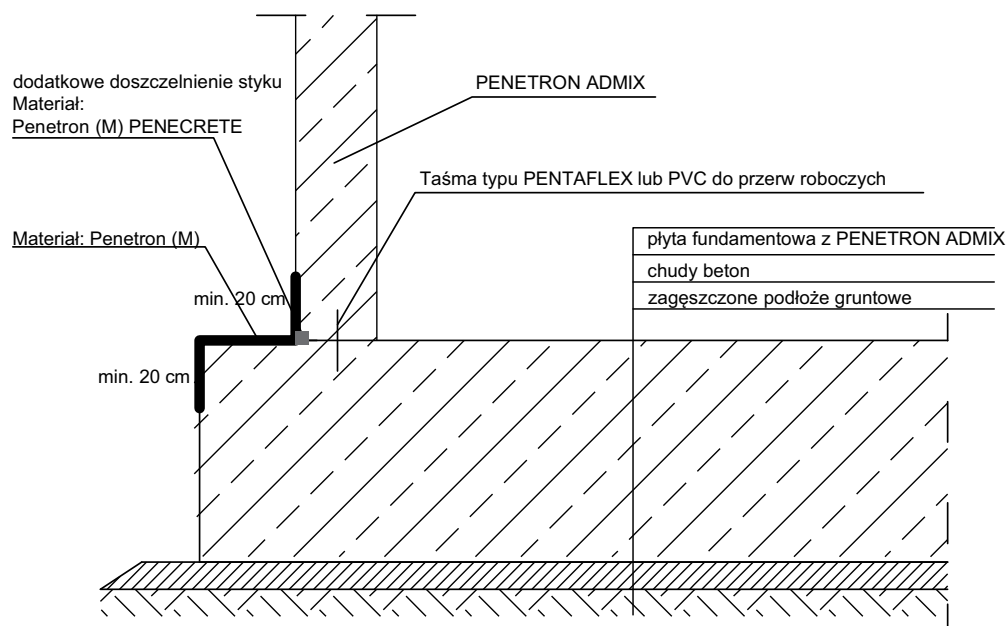


PENETRON

PENETRON POLSKA e-mail: biuro@penetron.pl
tel.: +48 609 473 917

WWW.PENETRON.PL

- Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – uszczelnienie styku płyta-ściana (płyta z odsadzką)



- Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – uszczelnienie styku płyta-ściana (płyta z odsadzką) – wykonawstwo [fot. HYDROTEK].

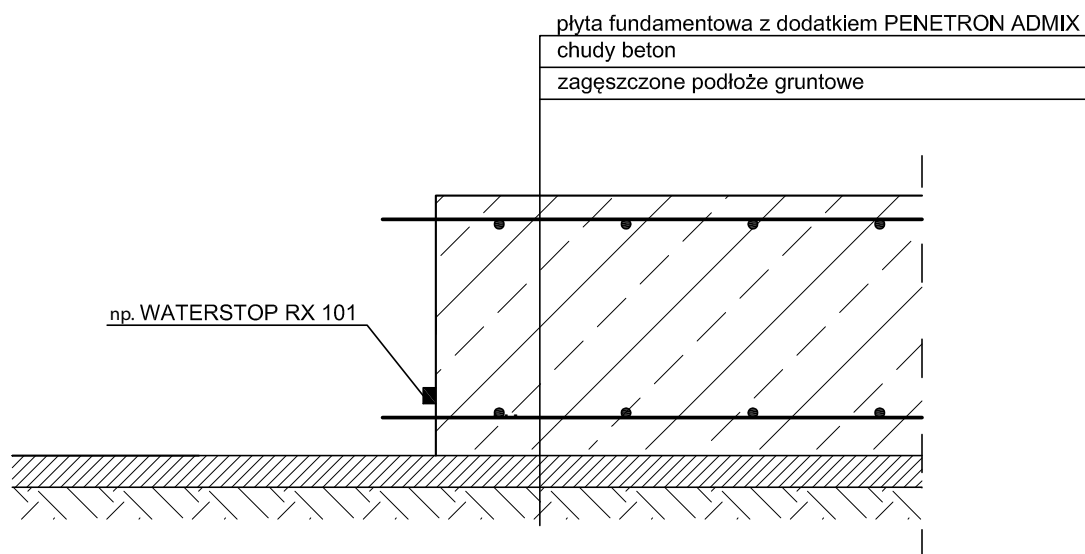


PENETRON

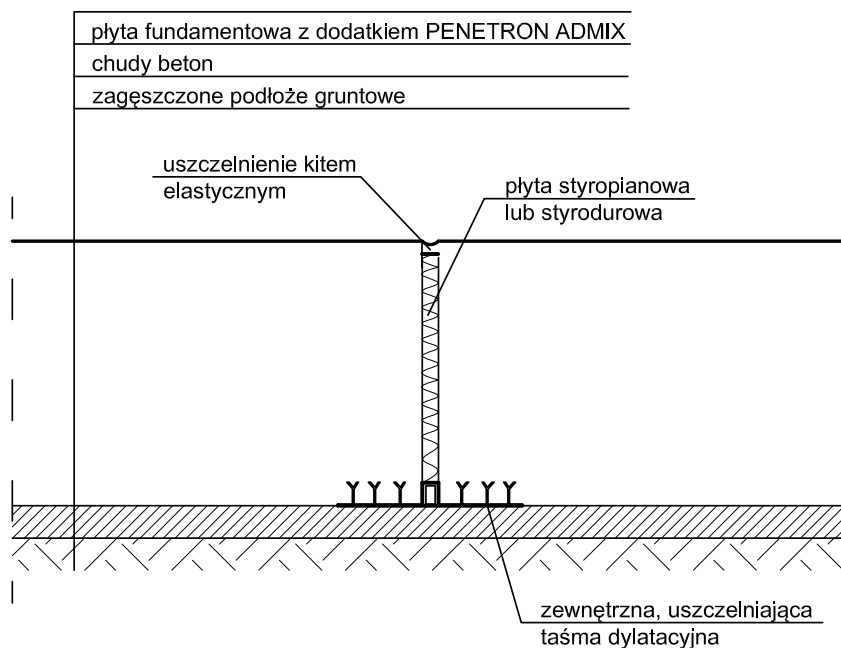
PENETRON POLSKA e-mail: biuro@penetron.pl
tel.: +48 609 473 917

WWW.PENETRON.PL

- Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – przerwa technologiczna w betonowaniu płyty fundamentowej.



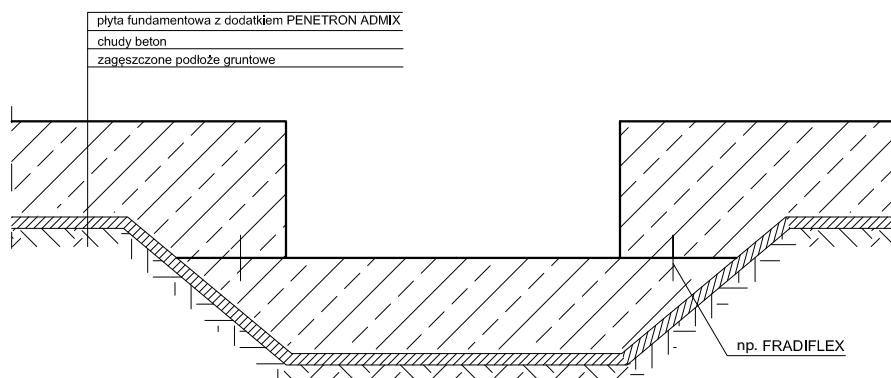
- Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – przerwa dylatacyjna płyty fundamentowej



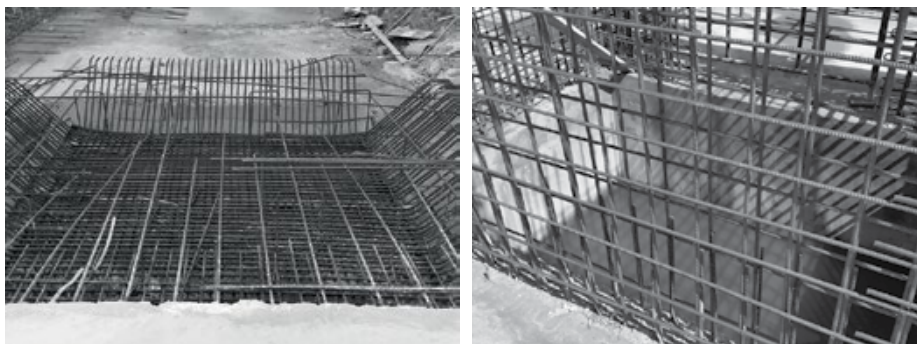
- Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – przerwa dylatacyjna płyty fundamentowej – wykonawstwo [fot. HYDROTEK].



- Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – przerwa technologiczna w betonowaniu przegłębień płyty fundamentowej



- Izolacja przeciwwodna części fundamentowej – przerwa technologiczna w betonowaniu przegłębień płyty fundamentowej



Przejście technologiczne

