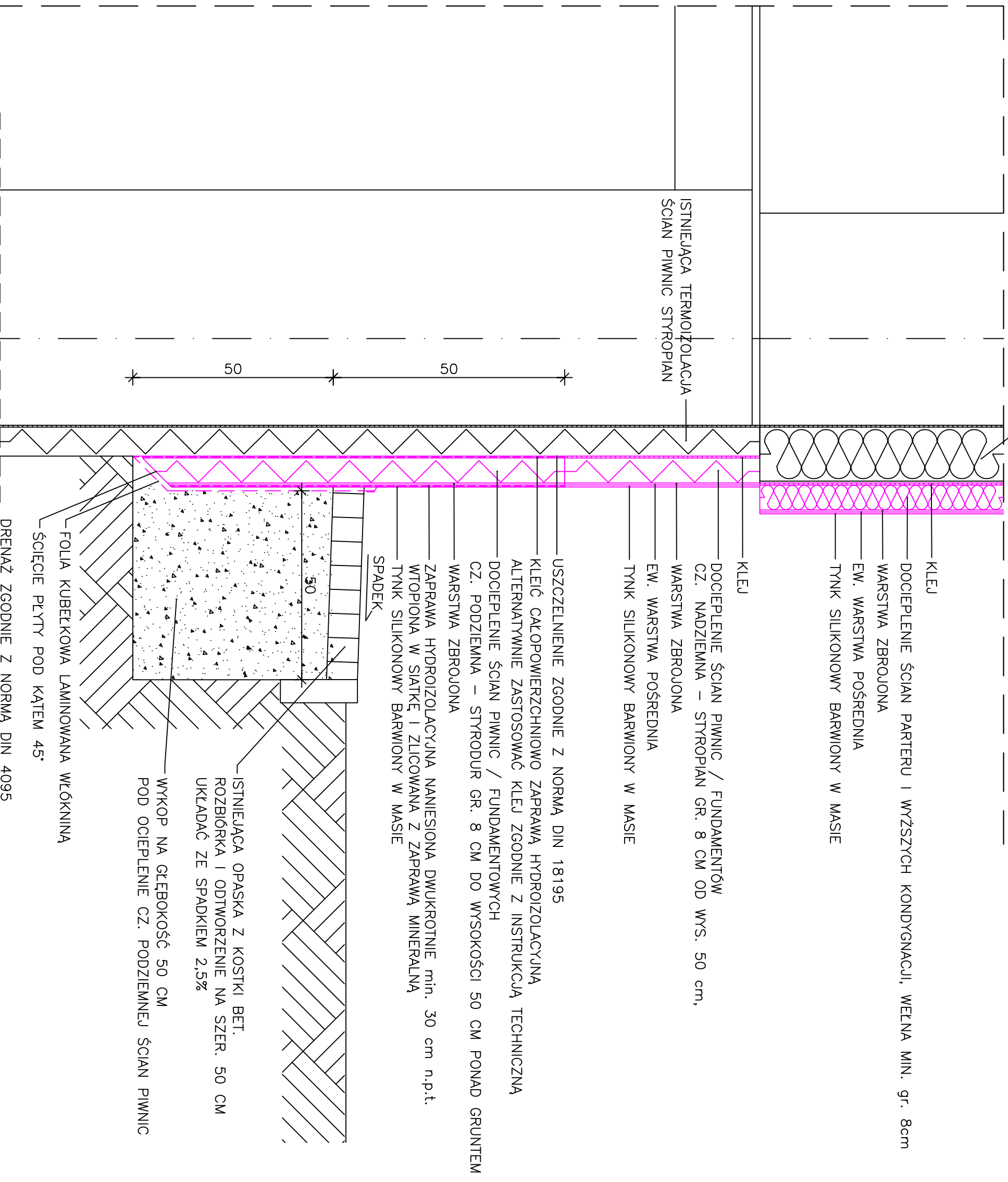


ISTNIEJĄCA TERMOIZOLACJA
WELNA MIN.

IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN PIWNIC / FUNDAMENTOWYCH



KLEJ

DOCIEPLENIE ŚCIAN PARTERU I WYŻSZYCH KONDYGNACJI, WELNA MIN. gr. 8cm

WARSTWA ZBROJONA

EW. WARSTWA POŚREDNIA

TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE

KLEJ

DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC / FUNDAMENTÓW

CZ. NADZIEMNA – STYROPIAN GR. 8 CM OD WYS. 50 cm,

WARSTWA ZBROJONA

EW. WARSTWA POŚREDNIA

TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE

USZCZELNIENIE ZGODNIE Z NORMĄ DIN 18195

KLEIĆ CAŁOPOWIERZCHNIOWO ZAPRAWĄ HYDROIZOLACYJNĄ

ALTERNATYWNIE ZASTOSOWAĆ KLEJ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ TECHNICZNĄ

DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC / FUNDAMENTOWYCH

CZ. PODZIEMNA – STYRODUR GR. 8 CM DO WYSOKOŚCI 50 CM PONAD GRUNTEM

WARSTWA ZBROJONA

ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA NANIESIONA DWUKROTNIE min. 30 cm n.p.t.

WTOPIONA W SIATKĘ I ZLICOWANA Z ZAPRAWĄ MINERALNĄ

TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE

SPADEK

ISTNIEJĄCA OPASKA Z KOSTKI BET.
ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE NA SZER. 50 CM
UKŁADAĆ ZE SPADKIEM 2,5%

WYKOP NA GŁĘBOKOŚĆ 50 CM
POD OCIEPLENIE CZ. PODZIEMNEJ ŚCIAN PIWNIC

FOLIA KUBEŁKOWA LAMINOWANA WŁÓKNIĄ

ŚCIECIE PŁYTY POD KĄTEM 45°

DRENAŻ ZGODNIE Z NORMĄ DIN 4095