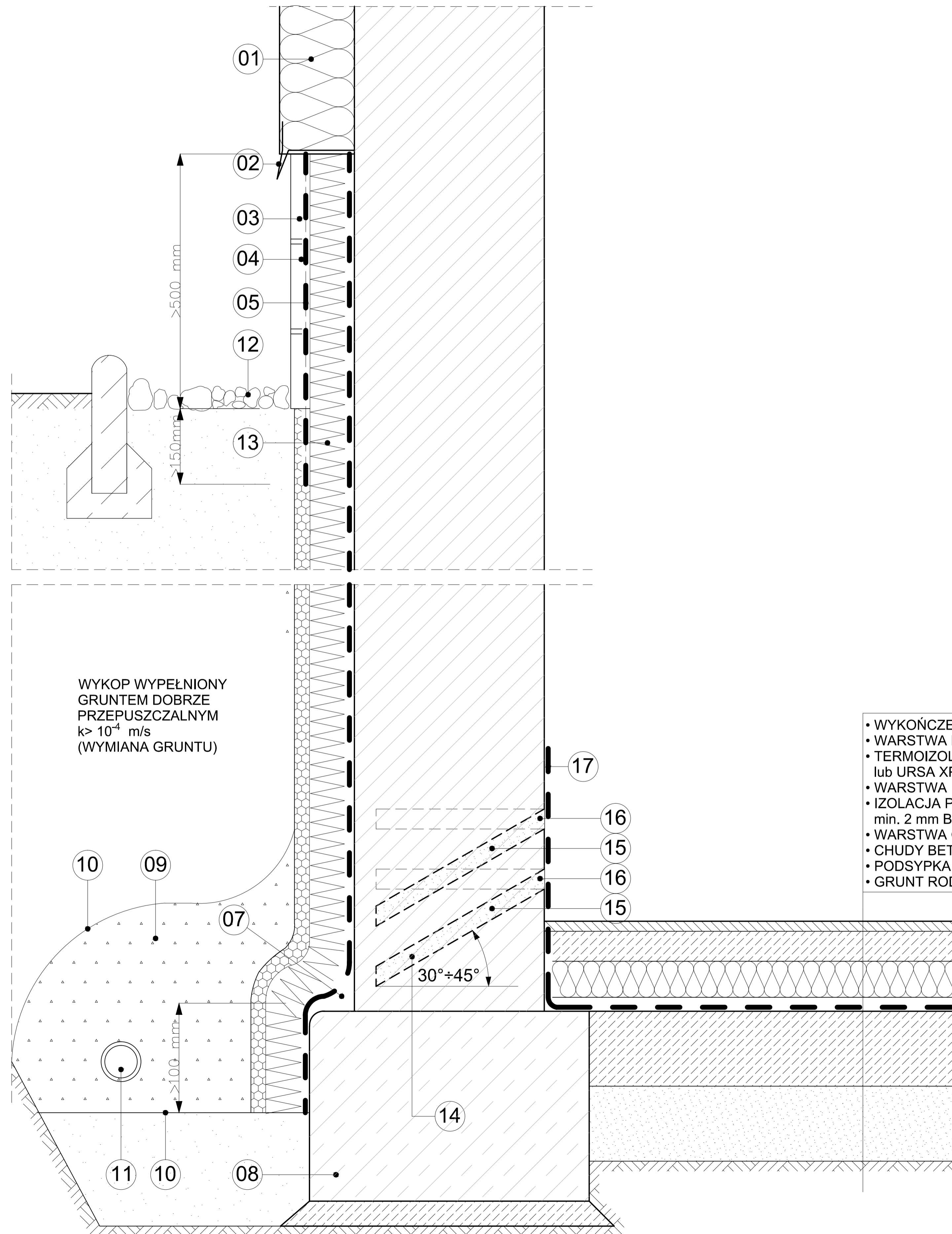


PRACE ZALECANE DO WYKONANIA - etap 2

1. WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ PRZECIWWILGOCIOWEJ ŚCIAN - INIEKCJA SYSTEMOWA (ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE)
2. WYKONANIE IZOLACJI POSADZEK WRAZ Z WYKONANIEM NOWYCH WARSTW



LEGENDA:

- 01 - TERMOIZOLACJA - WEŁNA MINERALNA lub EPS (styropian)
- 02 - LISTWA OKAPOWA (kapinos)
- 03 - WARSTWA WYKOŃCZENIOWA COKOŁU (płytki klinkierowe lub tynk)
- 04 - min. 2 mm MIKROZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA BOTAMENT MD 1 lub BOTAMENT M34
- 05 - SIATKA ZBROJENIOWA - WTOPIONA W WARSTWĘ KLEJOWĄ
- 07 - WYOKRĄGLENIA NA STYKU ŚCIANY Z ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ
- 08 - ŁAWA FUNDAMENTOWA
- 09 - ZASYPKA ŻWIROWA
- 10 - GEOWŁÓKNINA
- 11 - DRENAŻ O ŚREDNICY MIN. 80 mm
- 12 - OPASKA OCHRONNA (otoczaki)
- 13 - TERMOIZOLACJA - XPS (polistyren ekstrudowany)
- 14 - OTWORY WIERCONE W ŚCIANIE - INIEKCJA GRAWITACYJNA otwory średnicy min. 20 mm wiercone pod kątem 30°-45° w odstępach 100±120 mm w dwóch rzędach mijankowo, rzędy w odstępach 60±80 mm - INIEKCJA CIŚNIENIOWA otwory średnicy min. 14 mm wiercone pod kątem 30°-45° lub poziomo, w odstępach 200±250 mm w dwóch rzędach mijankowo, rzędy w odstępach 60±80 mm
- 15 - INIEKCYJNA IZOLACJA POZIOMA - BOTAMENT MS 10
- 16 - WYPEŁNIACZ DO NAWIERCANYCH OTWORÓW - BOTAMENT MS 5
- 17 - 3,5 mm MIKROZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA - BOTAMENT MS 30

- WYKOŃCZENIE POSADZKI
- WARSTWA DOCISKOWA - JASTRYCH CEMENTOWY
- TERMOIZOLACJA - EPS (styropian) lub URSA XPS (polistyren ekstrudowany) gr.8cm
- WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA min. 2 mm BOTAMENT BM 92 Schnell/Winter
- WARSTWA GRUNTUJĄCA - BOTAMENT BE 901
- CHUDY BETON
- PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
- GRUNT RODZIMY

PROJEKTOWANIE, NADZORY, WYKONAWSTWO
PAWEŁ KOPACZ
64-920 Piła, al.Niepodległości 88

Objekt:	Drenaż opaskowy i kanalizacja deszczowa z zbiornikiem retencyjnym. Piła, ul. Kossaka, Działka nr 245/21 obręb 16	
Inwestor:	Środowiskowy Dom Samopomocy Caritas ul. Kossaka 16, 64-920 Piła,	Stadium P.B.
Branża:	Konstrukcja	Data: 10.2013
Rysunek:	PRACE ZALECANE DO WYKONANIA etap 2	Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Marek Turek Upr.bud. nr ewid.WKP/0049/P00K/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	Nr rys.: K-3