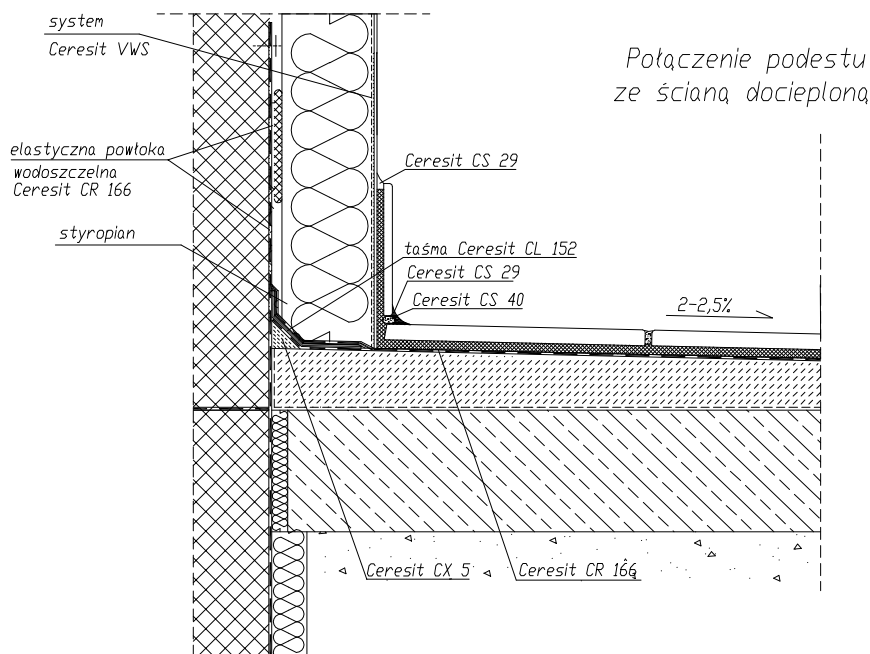
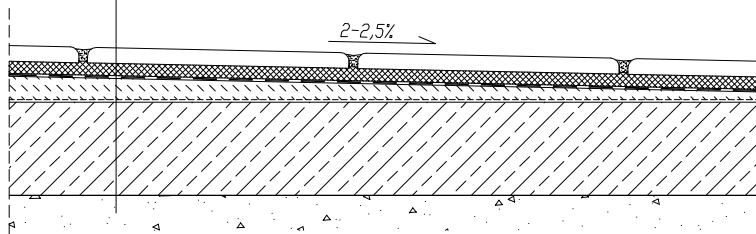


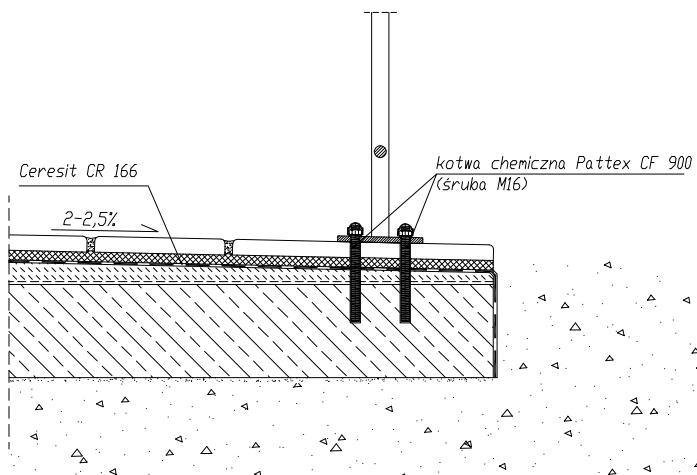
Detal nr 9 skala: 1:20

Przekrój podestu na gruncie

Płytki ceramiczne spoinowane uelastycznioną zaprawą Ceresit CE 43
Zaprawa klejąca 'Super flexible' Ceresit CM 17 / 'Flex' Ceresit CM 16
Elastyczna powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166
Warstwa spadkowa: szybko twardniejąca masa posadzkowa Ceresit CN 87
Warstwa kontaktowa: CN 87 z dodatkiem emulsji Ceresit CC 81
Żelbetowa płyta podestu
Zagęszczona podsypka piaskowa



Kraweź boczna podestu



STATUS:

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10 email: krajjan@inbox.com
t.k. 502 483 721 www: www.pphkrajjan.pl

INWESTOR:

GMINA SOŚNO
UL. NOWA 1
89-412 SOŚNO

OBIEKT:

SZKOŁA PODSTAWOWA W WĄWELNIE
CZĘŚĆ I I CZĘŚĆ II

TYTUŁ RYS.:

DETAL NR 9

PROJEKTANT:
mgr inż. K. Sienkiewicz EUR ING
Upr.Nr ZAP/0131/P00K/12

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. W. Sienkiewicz
Upr.Nr KUP/0109/PWOK/08

SKALA
1:20

NR. PROJ.
10/2015

NR. RYS.
30T

DATA:
10.2015