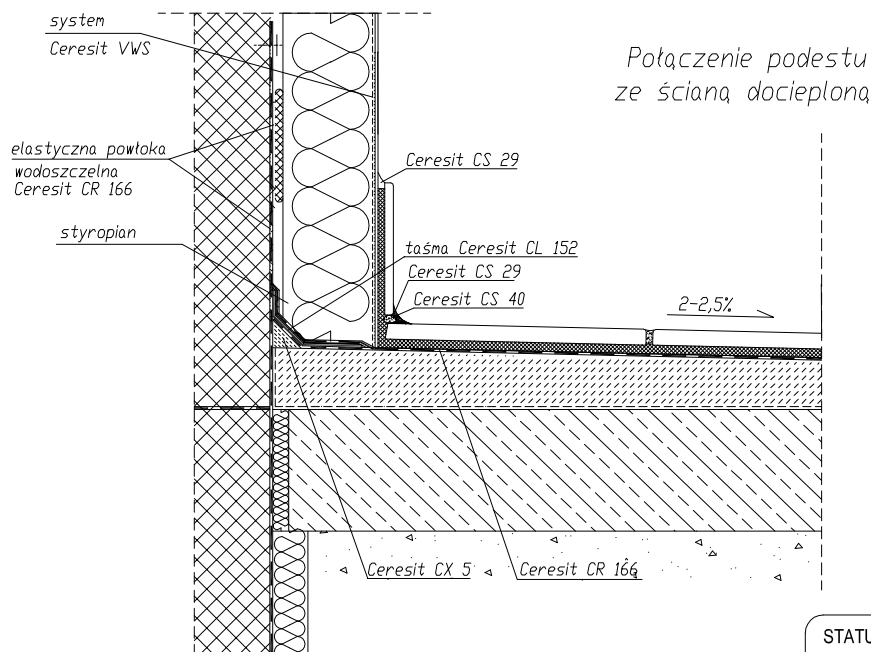
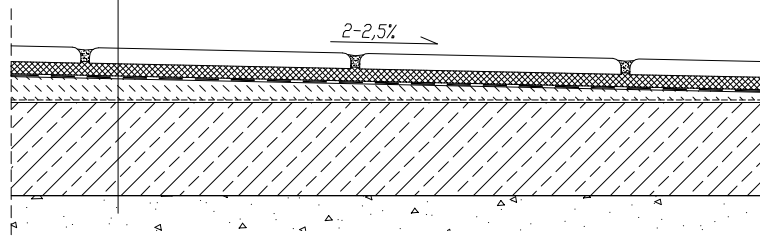


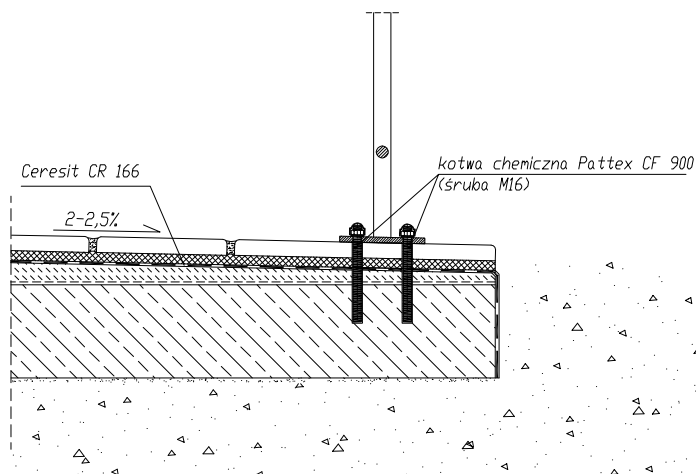
# Detal nr 9 skala: 1:20

## 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



## Krawęż 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: krajana@inbox.com  
t.k. 502 483 721 www: www.pphkrajana.pl

INWESTOR:

GMINA SOMPOLNO  
UL. 11 LISTOPADA 15  
62-610 SOMPOLNO

OBIEKT:

BUDYNEK SZKOLNY

ADRES:

OŚNO GÓRNE 2A; 62-610 SOMPOLNO, DZ. NR 54/13

TYTUŁ RYS.:

DETAL NR19

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

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

SKALA  
1:20

NR. PROJ.  
12/2015

NR. RYS.  
19T

DATA:  
11.2015