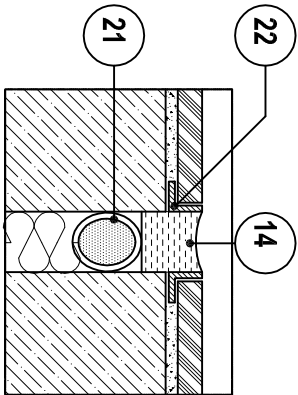
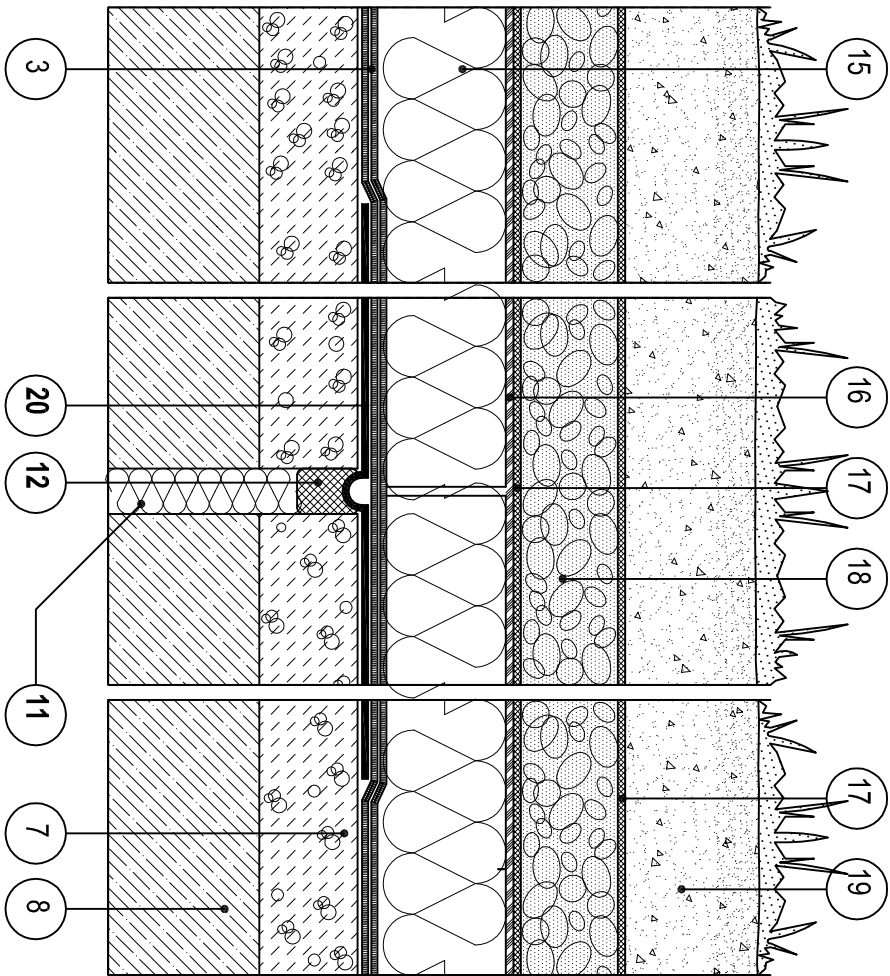


- LEGENDA:
3. 2 x PAPA ASFALTOWA TERMOZGRZEWALNA na włókninie poliestrowej modyfikowana SBS o gramaturze > 165g/m<sup>2</sup>, zawartość asfaltu modyfikowanego > 2500 g/m<sup>2</sup>.
7. BETON SPADKOWY (drobne kruszywo 4-8 mm) - spadek 1,5 - 2%.
8. STROP ŻELBETOWY - wg projektu konstrukcyjnego.
11. WYPEŁNIENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ STYROPIANEM FS-20 - grubość wg projektu.
14. FUGA ELASTYCZNA SIKAFLEX.
15. TERMOIZOLACJA - pianka polistyrenowa ekstrudowana, grubość wg projektu.

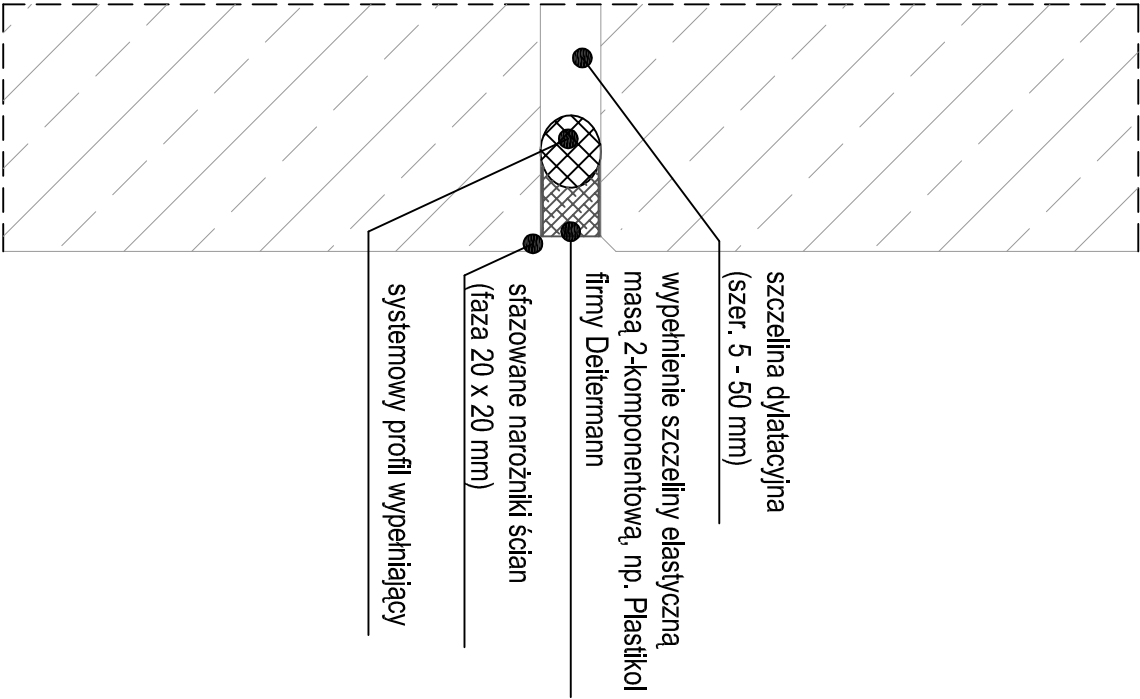
16. FOLIA PRZECIWKORZENNA.
17. GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA.
18. WARSTWA FILTRACYJNA - żwir 4-8 mm, płukany, o ziarnach owalnych lub mała magazynująco-drenująca - grubość warstwy wg projektu.
19. Grunt - grubość warstwy wg projektu.
20. TAŚMA SIKA COMBIFLEX - szer.20cm.
21. SZNUR DYLATACYJNY RANDSCHNUR.
22. KĄTOWNIK SYSTEMOWY.



DETAL "A" SKALA 1:2,5



DYLATACJA ŚCIANY



1. Szerokość szczeliny i jej głębokość:

Szerokość szczeliny [mm]:	5	6	7	8	9	10	12	15	18	20	22	25	28	30	40	50
Głębokość szczeliny [mm]:	5	6	7	8	9	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15

Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamienionymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.

NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMIERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a  
dz. nr 48, 49, 50, 1/11 ; obr. 1002

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005

projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOIA/OKK/2007  
sprawdzający:

DETAL IZOLOWANIA DYLATACJI

rys.

architektura

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

skala:

Szczecin, lipiec 2013r

D4

nr rys.