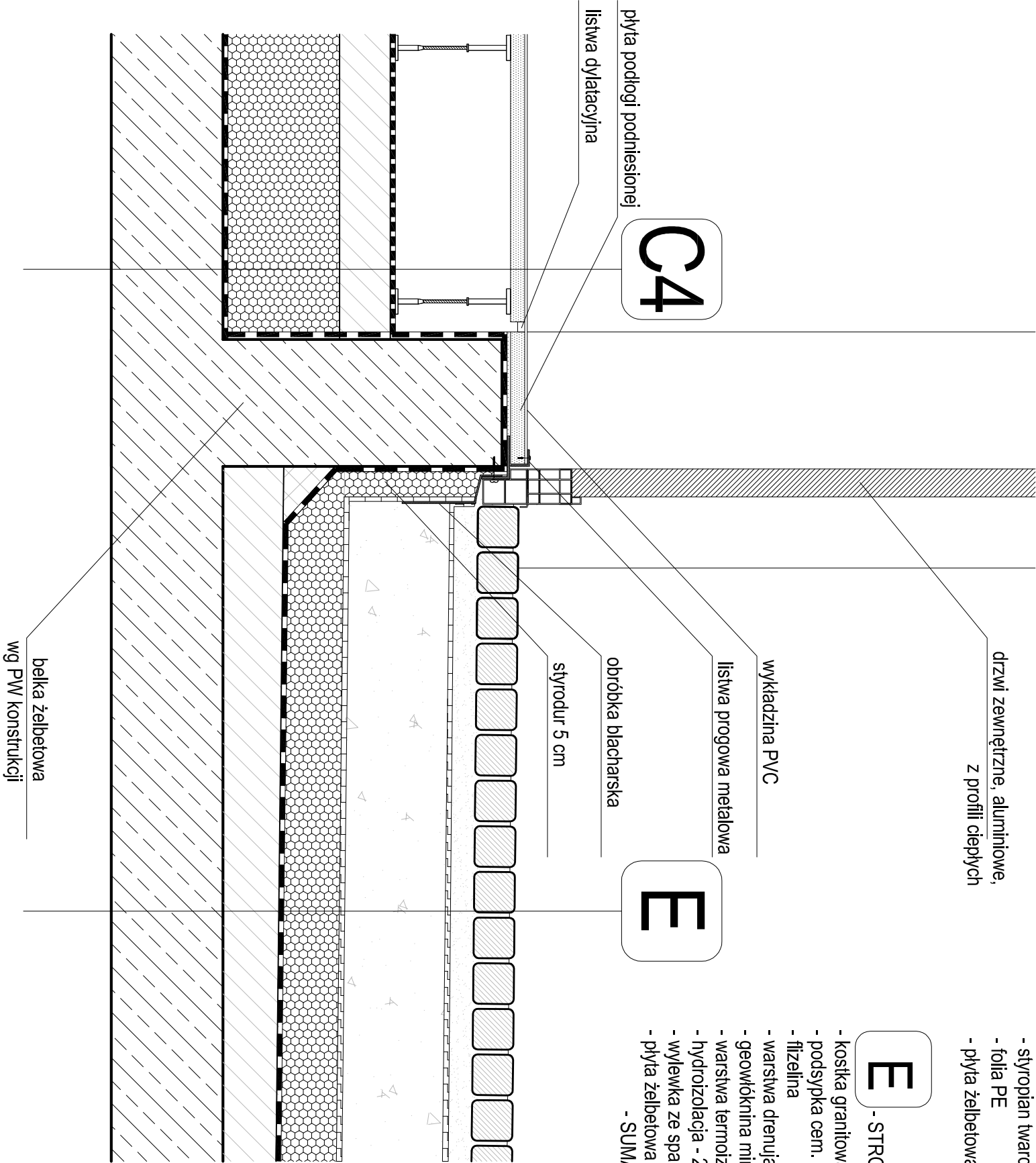
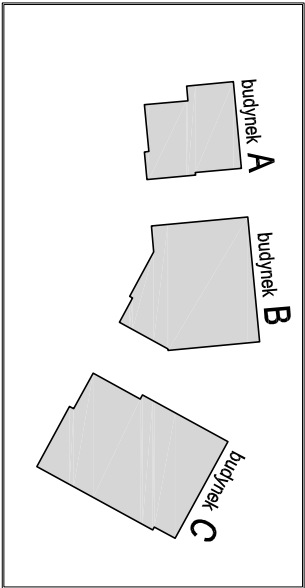


C4 - STROP MIĘDZY GARAŻEM I BUDYNKAMI B, C

- PVC w płytkach 0,5cm
- warstwa podkładu
- płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8cm
- stopka podłogi podniesionej - 18,7cm
- gruntowanie przeciwpływowe (folia w płynie w pom. mokrych)
- wylewka betonowa zbrojona siatką - 10cm
- styropian twardy - 28 cm
- folia PE
- płyta żelbetowa - 22cm

E - STROP NAD GARAŻEM - CHODNIK

- kostka granitowa cięta - 6cm
- podsypka cem. - piasek. 3cm
- fiizelina
- warstwa drenująca - 21-30cm
- geowłóknina min. 200g/m2
- warstwa termoizolacji - styrodur 10cm
- hydroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna
- wylewka ze spadkiem zbrojona siatką 4-12cm
- płyta żelbetowa wg PW konstrukcji
- SUMA: 58 cm - 55 cm



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

temat:

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / 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/ZPOJA/2005
projektant / autor projektu:

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

DETAL PRZYZIEMIĄ - PRÓG
DRZWIOWY

rys.

architektura

1:10

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

nr rys. Z10