

A1

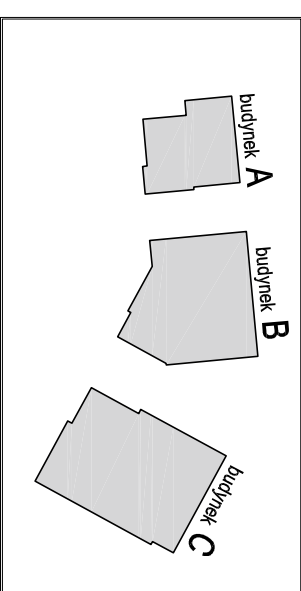
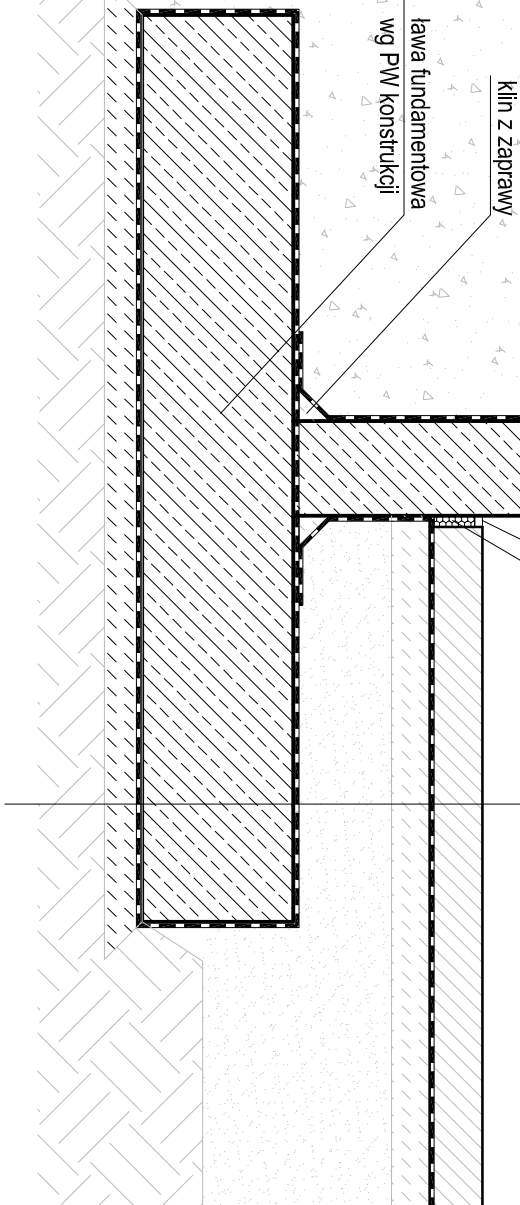
- POSADZKA GARAŻU/MIEJSCA POSTOJOWE

- farba chlorowo-kauczukowa zgodnie z rzutem posadzek
- wylewka beton. B20 zbrojona siatką stalową ze spadkiem - 9-18 cm
- hydroizolacja
- chudy beton -10 cm
- piasek - trzędna wierzchu -3,54m
- ława lub stopa fundamentowa wg PW konstrukcji
- hydroizolacja
- chudy beton - bezpośrednio na rodzimym gruncie - 10cm
- grunt rodzimy

C5

- STROP MIĘDZY GARAŻEM I BUDYNKAMI B,C

- wykładzina dywanowa - 0,5cm
- warstwa podkładu
- płyta podłogi podniesionej o nośności 2Kn - 2,8 cm
- stopka podłogi podniesionej - 18,7 cm
- gruntowanie przeciwpylowe (folia w płynie w pom. mokrych)
- wylewka betonowa zbrojona siatką - 10cm
- styropian - 23 cm
- folia PE
- płyta żelbetowa - 22cm



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 zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekt 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 POMERANIA  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY  
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ,  
KONTYNUACJA INWESTYCJI**

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a  
dz. nr 48, 49, 50, 1/111, 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 PRZYZIEMIA I ŁAWY  
FUNDAMENTOWE**

rys.

architektura

1:20

branża:

P - ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

nr rys.

**Z13**