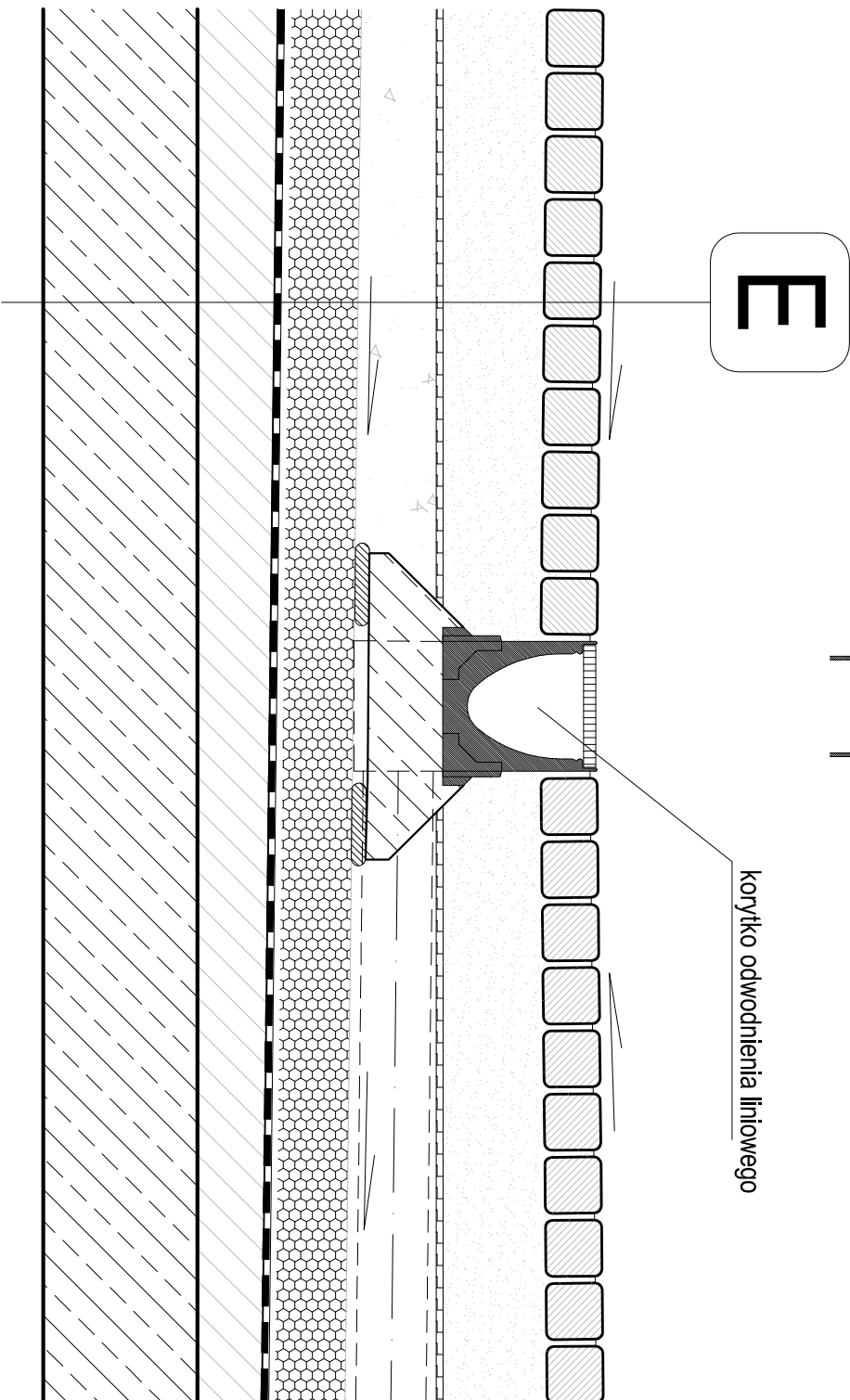
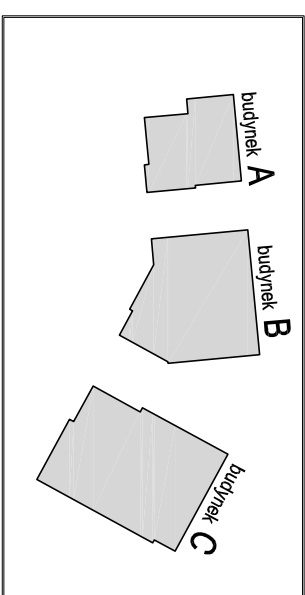


- F** - STROP NAD GARAŻEM - ZIELEŃ
- humus - 20cm
 - flizelina
 - warstwa drenująca 10-19cm
 - folia przeciwwodnenna
 - geowłóknina min. 200g/m²
 - warstwa termoizolacji - styrodur 10cm
 - hydroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna
 - wylewka ze spadkiem zbrojona siatką 4-12cm
 - płyta żelbetowa wg PW konstrukcji



- E** - STROP NAD GARAŻEM - CHODNIK
- kostka granitowa cięta - 6cm
 - podsypka cem.-piask. - 3cm
 - flizelina
 - 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



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, 1/11 ; obr. 1002

adres inwestycji:

Szचेciński 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 PRZYZIEMIĄ - WPUST I
ODWODNIENIE LINIOWE**

rys.

architektura

1:10

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

nr rys.

Z12