



- E** - STROP NAD GARAŻEM - CHODNIK
- bruk klinkierowy /kostka granit - 8cm
 - podsypka żwirowa (przepuszczalna)
 - flizelina
 - warstwa drenująca - 10-19cm
 - warstwa termoizolacji - styrodur 10cm
 - hydroizolacja - kauczukowa membrana prefabrykow.
 - wylewka ze spadkiem zbrojona siatką 4-12cm
 - płyta żelbetowa wg PW konstrukcji
 - SUMA: 58 cm - 55 cm

- F** - STROP NAD GARAŻEM - ZIELEŃ
- humus - 20cm
 - flizelina
 - warstwa drenująca 10-19cm
 - warstwa termoizolacji - styrodur 10cm
 - hydroizolacja - kauczukowa membrana prefabrykow.
 - wylewka ze spadkiem zbrojona siatką 4-12cm
 - płyta żelbetowa wg PW konstrukcji
 - SUMA: 55 cm

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**
ZAKRES NIEZREALIZOWANY

KIEROWNIK BUDOWY
Rejestracja
upr. nr ZAP/0061/OWOK/04

portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość
Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin
inwestor:

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

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Anita Wojewoda
architekt asystent:

mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99
architekt sprawdzający:

**DETAL PRZYZIEMIA - WPUST I
ODWODNIENIE LINIOWE**

architektura 1:10
branża: skala:
P.W. Szczecin, lipiec 2010r
data:

Z11
nr rys.

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z
Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych .