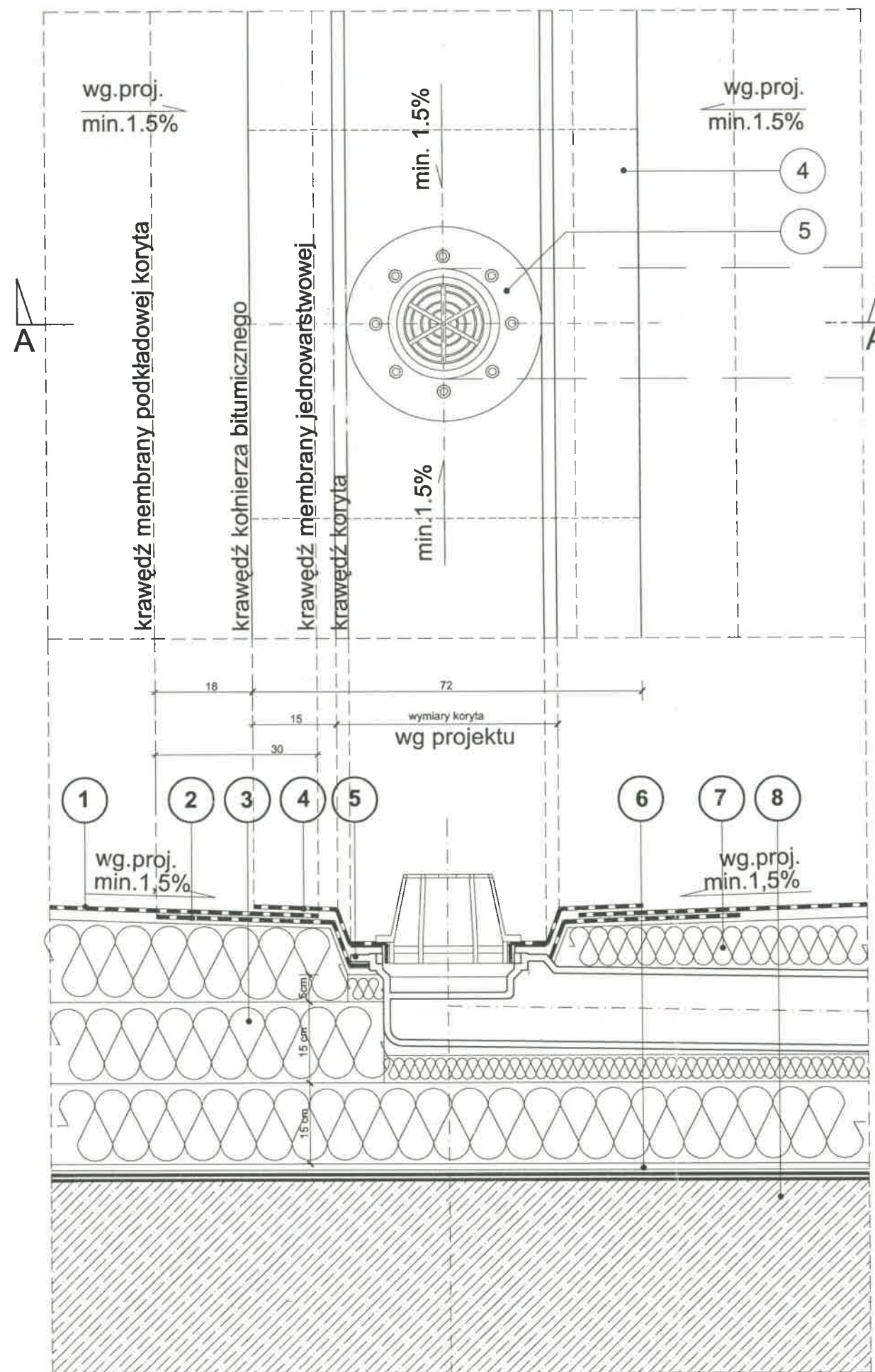


RZUT



PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA:

1. JEDNOWARSTWOWA MEMBRANA DACHOWA, np. Mataki Elastofol
2. JEDNOWARSTWOWA MEMBRANA DACHOWA w kanale odwadniającym, np. Mataki Elastofol
3. TERMOIZOLACJA- STYROPIAN FS 30, 2 x 15cm wg projektu.
4. KOŁNIERZ BITUMICZNY WPUSTU DACHOWEGO systemowy, np. Mataki Elastofol
5. WPUST DACHOWY ŻELIWNY DO DACHÓW PŁASKICH np. ACO DN 150
6. HYDROIZOLACJA 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
7. KLIN STYROPIANOWY FS 30 spadek wg. projektu.
8. PŁYTA ŻELIETOWA - wg projektu konstrukcyjnego.

*Zgłoszenie robot wykonanych
1. farokładanie, rozłożenie membrany jednowarstwowej (poza deskami kłobtu szkodowej)
2. kładzenie 2x papę termozgrzewalną (poza deskami kłobtu szkodowej)
3. wputy dookoła*

*Zmiana
z uwagi na pomyłkę połączoną z datą pismem 1.11.
nr RP/036/24/1/002 z dnia 30.08.2018r.
rys D22Z Zmiana w rysunku połączona z datą*

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, 691 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

**KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
W SZCZECINIE**

temat: *Prace budowlane*
nr. pr. ZAB/0081/OWOK/04
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 ODWODNIENIA DACHU
PŁASKIEGO - WPUST**

rys.
architektura
branża:
P.W.
tytuł:

1:10
skala:
Szczecin, lipiec 2010r
data:

D22
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.