



STOWARZYSZENIE ARCHITEKTÓW POLSKICH



Organizatorzy dwunastej edycji konkursu na
najlepszą realizację architektoniczną
z użyciem technologii żelbetowej
wykonaną i przekazaną do użytku
do końca 2007 r.

STOWARZYSZENIE ARCHITEKTÓW POLSKICH
STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW CEMENTU

przyznało

WYRÓŻNIENIE

za wykonany projekt

Stacja Metra A-18 przy Placu Wilsona w Warszawie wraz z torami odstawczymi

AMC - Andrzej M. Chołdzyński Sp. z o.o. Warszawa
autor projektu architektonicznego i generalny projektant
mgr inż. arch. Andrzej M. Chołdzyński
w ramach biura - jednostki projektowej
AMC - Andrzej M. Chołdzyński Sp. z o.o.
z zespołem

mgr inż. arch. Paweł Kornecki, mgr inż. arch. Tomasz Burno
mgr inż. arch. J. Bartosz Krzemiński, mgr inż. arch. Artur Chołdzyński
mgr inż. arch. Bogumił Kidziak, mgr inż. arch. Monika Wrzeszcz
inż. Piotr Dynowski, tech. arch. Radosław Gawryś

branże techniczne

Biuro Projektów Metroprojekt Sp. z o.o.

w tym m. in.:

mgr inż. Stanisław Pęski, główny inżynier - koordynacja międzybranżowa
mgr inż. Jan Domurad - konstrukcja
mgr inż. Ryszard Misiurek - konstrukcja
mgr inż. Andrzej Nowak - technologia stacji
inwestor

Zarząd Transportu Miejskiego Warszawa,
Miasto Stołeczne Warszawa
wykonawca
Hydrobudowa - 6 S.A., Warszawa

Przewodniczący Zarządu
Stowarzyszenia Producentów Cementu

Andrzej Balcerek

Prezes SARP

arch. Jerzy Grochulski

WARSZAWA, 13 GRUDNIA 2008



KONKURS POLSKI CEMENT W ARCHITEKTURZE
WYRÓŻNIENIE

Stowarzyszenie Producentów Cementu

Warszawa, 2008



STOWARZYSZENIE ARCHITEKTÓW POLSKICH



Organizatorzy dziewiątej edycji konkursu na
najlepszą realizację architektoniczną
z użyciem technologii żelbetowej
wykonaną i przekazaną do użytku
do końca 2004 r.

STOWARZYSZENIE ARCHITEKTÓW POLSKICH
POLSKI CEMENT Spółka z o.o.

przyznali

WYRÓŻNIENIE

za wykonany projekt

Stacja Metra A-18 Plac Wilsona wraz z torami odstawczymi
projekt

Autor projektu architektonicznego i generalny projektant

mgr inż. arch. Andrzej M. Chołdzyński

w ramach biura - jednostki projektowej

AMC - Andrzej Chołdzyński Sp. z o.o. i z Zespołem

mgr inż. arch. Paweł Kornecki, mgr inż. arch. Tomasz Burno,

mgr inż. arch. Artur Chołdzyński, mgr inż. arch. Bogumił Kidziak,

mgr inż. arch. J. Monika Wrzeszcz, inż. Piotr Dynowski,

tech. arch. Radosław Gawryś

branże techniczne

Biuro Projektów Metroprojekt Sp. z o.o.

koordynacja międzybranżowa mgr inż. Stanisław Pęski - główny inżynier

mgr inż. Jan Domura - konstrukcja

mgr inż. Ryszard Misiurek - konstrukcja

mgr inż. Andrzej Nowak - technologia stacji

mgr inż. Włodzimierz Przybysz - trasa i skrajnia

mgr inż. Błażej Sala - instalacje wentylacji i klimatyzacji

mgr inż. Andrzej Zawada - instalacje wentylacji i klimatyzacji

mgr inż. Anna Zawadzka - instalacje wod. - kan.

inwestor

Metro Warszawskie Sp. z o.o., Miasto Stołeczne Warszawa

wykonawca

Hydrobudowa - 6 S.A. Warszawa

„POLSKI CEMENT”

PREZES STOWARZYSZENIA
inż. Andrzej Balcarak

Przez SARP

mgr inż. Ryszard Jurkowski

WARSZAWA, 10 GRUDNIA 2005 R.



**KONKURS POLSKI CEMENT W ARCHITEKTURZE
WYRÓŻNIENIE**

Polski Cement Sp. z o.o. Warszawa, 2005