

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK

02-443 WARSZAWA ul. Ciszewska 3 m. 4 tel./fax 22 863 72 83, 606716901
email : biuroantosik@gmail.com

ZAMAWIAJĄCY:

Instytut Techniki Budowlanej
z siedzibą w Warszawie
ul. Filtrów 1 00-611 Warszawa

PROJEKT BUDOWLANY

**Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12,5 tony
–przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy
oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej
Plonki ul. Przemysłowa 2
obręb Plonki 0001 działka nr. 1464/69
Kategoria obiektu XVIII**

TOM II Architektura i konstrukcja

Część 3 – RYSUNKI

Opracowali :

dr inż. Milada Suwała Antosik
uprawnienia spec. konstrukcyjno-inżynierskiej,
architektura przemysłowa nr 481/66
zam. Warszawa ul. Ciszewska ¾

mgr inż. Ludomir Antosik
zam. Warszawa ul. Krępowieckiego 7a/123

Sprawdził

dr inż. Jan Antosik
uprawnienia spec. konstrukcyjno budowlanej
nr 762/83
zam. Warszawa ul. Ciszewska ¾

Warszawa 9 sierpień 2016 rok

18 743

STAROSTWO POWIATOWE
w RADOMIU
ul. Domagalskiego 7
26-601 Radom

Spis rysunków

Rys. AK-01	Rzut stan istniejący	1:100
Rys. AK-02	Elewacja stan istniejący	1:100
Rys. AK-03	Rzut na poziomie +1 m	1:100
Rys. AK-04	Schemat konstrukcji w poziomie +10	1:100
Rys. AK-05	Schemat konstrukcji dachu	1:100
Rys. AK-06	Rzut dachu	1:100
Rys. AK-07	Rzut fundamentów	1:100
Rys. AK-08	Przekrój A-A	1:50
Rys. AK-09	Przekrój B-B	1:50
Rys. AK-10	Przekrój C-C	1:50
Rys. AK-11	Przekrój 1-1	1:50
Rys. AK-12	Elewacja wschodnia	1:100
Rys. AK-13	Elewacja południowa	1:100
Rys. AK-14	Elewacja północna	1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w RADOMIU
ul. Domagalskiego 7
26-600 Radom