

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 .Filtrowa 1 00-611 Warszawa

PROJEKT WYKONAWCZY

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

Architektura i konstrukcja

Część 2 – RYSUNKI ZŁOŻENIOWE

Opracowali :

dr inż. Milada Suwalska Antosik
uprawnienia spec. konstrukcyjno-inżynierskiej i
architektury przemysłowej nr 481/66
zam. Warszawa ul. Ciszewska 3/4

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 3/4

Warszawa grudzień 2016 rok

Część 2 – RYSUNKI ZŁOŻENIOWE

Rys W1	Schemat ogólny	1:200
Rys W2	Rzut główny hali w poziomie +1m od osi 6 do 14 -część wysoka	1:50
Rys W3	Rzut główny hali w poziomie +1m od osi 15 do 24 -część niska	1:50
Rys W4	Rzut główny hali w poziomie +10m od osi 6 do 14 -część wysoka	1:50
Rys W5	Rzut główny hali w poziomie +10m od osi 15 do 24 -część niska	1:50
Rys W6	Schemat konstrukcji dachu od osi 6 do 14 -część wysoka	1:50
Rys W7	Schemat konstrukcji dachu od osi 15 do 24 -część niska	1:50
Rys W8	Schemat konstrukcji ściany ryglowej głównej od osi 6 do 14 -cz. wysoka (przekrój 1 - 1)	1:50
Rys W9	Schemat konstrukcji ściany ryglowej głównej od osi 15 do 24 -cz. niska (przekrój 2 - 2)	1:50
Rys W10	Schemat konstrukcji ściany ryglowej szczytowej w osi 6 -część wysoka (widok A - A)	1:50
Rys W11	Schemat konstrukcji ściany ryglowej szczytowej w osi 24 -część niska(widok F - F)	1:50
Rys W12	Przekrój B - B	1:50
Rys W13	Przekrój C - C	1:50
Rys W14	Przekrój D - D - hala niska (od osi 15 do 24)	1:50
Rys W15	Przekrój E - E - hala niska (od osi 15 do 24)	1:50
Rys W16	Schemat konstrukcji stężeń ściany ryglowej głównej (frontowej) (st.7, 8, 9)	1:20
Rys W17	Schemat konstrukcji stężeń ściany przy hali badań ogniowych (st.11, 12)	1:20