

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 6 – PŁATWIE CZĘŚCI NISKIEJ

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 6 – PŁATWIE CZĘŚCI NISKIEJ

Rys W71	Dźwigary P-dz-1,2 oraz mocowanie rurociągu	1:10
Rys W72	Dźwigar P-dz-1	1:10
Rys W73	Dźwigar P-dz-2	1:10
Rys W74	Płatew P9-L	1:10
Rys W75	Płatew P9-	1:10
Rys W76	Płatew P9-P	1:10
Rys W77	Płatew P7-1	1:10
Rys W78	Płatwie P7-2, P7-3, P7-4	1:10
Rys W79	Płatew P11-L	1:10
Rys W80	Płatew P7-5	1:10
Rys W81	Płatew P8-1	1:10
Rys W82	Płatwie P8-2, P8-3, P8-4, P11	1:10
Rys W83	Płatew P8-5	1:10
Rys W84	Słupki bram opończowych	1:10