

ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA

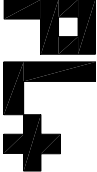
Wymogi techniczne:

LICO PYLONU  
W systemie wykorzystana jest płyta kompozytowa z polistyrenowym rdzeniem o okładzinach z aluminium jako materiał dla lico pylonów.  
Powierzchnia płyty musi być gładka i pozbawiona nierówności. Płyty używane w konstrukcji pylonów muszą być malowane proszkowo na kolor RAL 5003. Treść znaku jest wychnana przy pomocy platera tnącego. Grubość płyty - do ustalenia

WYPEŁNIENIE NAPISÓW I LOGO  
Plekisi mleczne

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
Wszystkie elementy nośne pylonu powinny być wykonane ze stali ocynkowanej i zabezpieczonej antykorozyjnie. Obejmuje to:  
- ramy szkieletowe  
- profile  
Fundament żelbetowy.

Al: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31  
T.: +48 600 953 648  
E: info@pblplus.pl  
W: www.pblplus.pl



Miejsce opracowania chronione jest prawem autorskim. Użycie bez zgody autora jest zabronione.  
z 2000 r., N 80, poz. 994). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża ARCHITEKTURA

projektant podpis

mgr inż. arch. Paweł Litwińczak  
upr. proj. WP-OIA/OKKUpB/33/2007  
mgr inż. arch. Aleksandra Litwińczak  
mgr inż. arch. Karolina Arentowicz  
mgr inż. arch. Karolina Arentowicz  
mgr inż. arch. Andrzej Capliński  
upr. proj. WP-OIA/OKKUpB/61/2011  
mgr inż. arch. Zuzanna Król  
mgr inż. arch. Zuzanna Król  
mgr inż. arch. Zuzanna Król

nazwa i adres inwestycji KOMISARIAT POLICJI W PNIEWACH  
ul. Konńska, dz. nr 415/24, 62-045 Pniewy

tytuł rysunku DETAL PYLON

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data skala nr rys. A403  
07-2015 1:20