



OZNACZENIA

- 1-Wpust żeliwny typowy kl. C-250, na zawiasach-uchyłny o wymiarach 590x390mm
- 2-Krawężnik
- 3-Pierścień utrzymujący 906x150mm
- 4-Pierścień odciążający 960x250mm
- 5-Rura pośrednia %c500mm
- 6-Przejście szczelne dla rury Ø0.20m PVC
- 7-Element denny wpustu 500x800mm
- 8-Bitizol 2x(R+P)

INWESTOR

Urząd Miasta Piotrków Trybunalski

Biuro Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski

ZAMAWIAJĄCY

Urząd Miasta Piotrków Trybunalski

Biuro Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"DROMAX"

ul. Milczańska 18A lok. 19, 61-131 POZNAŃ
e-mail: biuro@dromax.com.pl
tel. / fax. +48 (0-61) 221 27 95
web: www.dromax.com.pl

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT	Budowa podłączenia ul. 18 Stycznia z ul. Wronią w Piotrkowie Trybunalskim
TYTUŁ RYSUNKU	WPUST DROGOWY
BRANŻA	KANALIZACJA DESZCZOWA

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Krystyna STAWSKA	
NR UPRAWNIENIŃ/ SPECJALNOŚĆ	NB-7210/229/78 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	
OPRACOWAŁ	techn. Aleksandra JAŃCZAK	
SPRAWDZIŁ	inż. Jerzy STAWSKI	
NR UPRAWNIENIŃ/ SPECJALNOŚĆ	KI-II-7342-57/97 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
18.07.2014	1:20	05
Nazwa pliku:	049_PW_KD_ps_01_A.dwg (049_PW_KD_ps_01_A.pdf)	