

800

właz żeliwny typu ciężkiego z zatraskami

192,71

podmurówka włazu
cegła kanalizacyjna kl. 150

płyta nastudzienna żelbetowa

krąg żelbetowy Ø1500

500

Abizol 2x(R+P)

650

podmurówka studni z bloczków
betonowych

191,51

191,21

min.100

min.100

100

papa SBS

chudy beton

1700

1500

250

1300

1500

450

zawór odwadniający
preizolowany DN 200

JEDNOSTKA
97-300
INWESTOR
PROJEKTANT
ROZBUDOWA DLA
TYTUŁ RYSUNKU
FAZA PROJEKTOWANIA
PROJEKT
OPRACOWANIE
PROJEKTANT: mgr inż.
ASYSTENT PROJEKTANT: mgr inż.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
<div>Pracownia Projektów Branżowych OPTIMA Rafał Szawłowski</div> <div>97-300 Piotrków Tryb ul. Fryderyka chopina 18</div>		
INWESTOR:		
<div>MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI</div> <div>Pasaż K.Rudowskiego 10</div> <div>97-300 Piotrków Tryb.</div>		
PROJEKT:		
ROZBUDOWA SIECI Ciepłowniczej w ul. Broniewskiego DLA POTRZEB BUDYNKÓW PROJEKTOWANYCH PRZEZ TB SP. Z O.O. W PIOTRKOWIE TRYB.		
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA
STUDNIA ODWODNIENIOWA 8c		1:25
FAZA PROJEKTU:		DATA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		01.2015
OPRACOWAŁ:	Nr UPRAWNIENÍ:	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Jakubowski	LOD/2044/PWOS/12	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Michał Waszczyk		
SPRAWDZAJĄCY:		
BRANŻA:		NR RYS.
SANITARNA		4.3