



RACI
RUROCIĄG TŁOCZNY
 DN 110 PE SDR 17.0 PE100

RURA PREIZOLOWANA
 Stalowa za szwem D 219.1x4.5
 z izolacją "plus" (D zew. 400)
 z płaszczem spiro z blachy
 aluminiowej z konstrukcją do
 podwieszenia do mostu co 4.0m.

BRZEZINKA

OBIEKT:

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Z PRZYŁĄCZAMI

W M. BRZEZINKA

GM. ZWIERZYN

STADIUM:

P.B.

BRANŻA:

SANITARNA

RYSUnek:

RYSUnek SZCZEGÓLOWY PODWIESZENIA RURY
 DO MOSTU NAD KANAŁEM PULSA

NR RYS.

14

SKALA:

1:100/100

MIĘSCIE I DATA:

STRZELCE KRAJ. 03.2010 r

PROJEKT nr

JM PROJEKT

Jakub Mańdzij

ul. Katedralna 5
 66-500 Strzelce Krajeńskie
 tel./fax. 095 7611631; 0-501 035 036
 e-mail: jakub.mandziej@jmprojekt.pl
 www.jmprojekt.pl

ASYSTENT PROJEKTANTA:

Paweł Zabłocki

podpis

ASYSTENT PROJEKTANTA:

inż. Paweł Suchto

PROJEKTANT:
 BR. SANITARNA

mgr inż. Jakub Mańdzij

upr. bud. LBS/0010/PWOS/07

Upraw. bud. do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan.,
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

SPRAWDZAJĄCY:
 BR. SANITARNA

mgr inż. Andrzej Strzelecki

upr. bud. 11/GW/96

Upraw. bud. do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan.,
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.