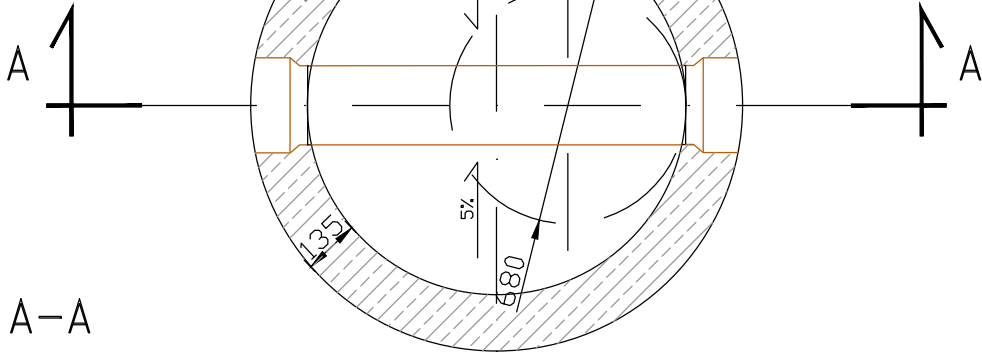


STUDZIENKI BETONOWE DN 1000–1200

RZUT

STUDNIA Z KREGÓW ŻELBET. Dn1000, Dn1200  
WG KB4–4.121./6/



PRZEKRÓJ A-A

WŁAZ ŻELIWNY Z ZAMKNIĘCIEM  
HERMETYCZNYM TYP CIĘŻKI  
O NOSNOŚCI 40T

PŁYTA POKRYWOWA Dn1000, Dn1200

STUDNIA Z KREGÓW BETONOWYCH. Dn1000, Dn1200  
NA USZCZELKĘ GUMOWĄ  
WG DIN 4034 CZ. I

USZCZELKA GUMOWA

KRÓĆCE Z PVC200,315

KINETA Z BETONU GR. 15cm  
PŁYTA FUNDAMENT. Dn1670 GR.15cm  
PODSYPKA ŻWIR.-PIASK. GR.15cm

GŁĘBOKOŚĆ WG PROFILU

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT  
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ JANOWIEC-PODLESIE NA ODCINKU 175m POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA  
DLA PIESZYCH W PASIE DROGOWYM WRAZ Z ZATOKĄ POSTOJOWĄ DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH  
INWESTOR: GMINA RADOMYSŁ WIELKI, UL. RYNEK 32, 39-310 RADOMYSŁ WIELKI

TYTUŁ: STUDZIENKI BETONOWE Dn1000 – 1200			SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Marek MATYJEWICZ BUA 8346/132/ i 169/88 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna	DATA: 2015.04	PODPIS:	NR RYS.: PK15 NR STR.:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, POWIELANIE ITP. BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE-USTAWA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH