

RURA WYWIEWNA PVC Ø110

WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI D-400

92,40

KRĘGI B-45

FF Ø50

L=ok. 300

PE Ø63*3,8 PN-10

KRĄG BETONOWY

Z DNEM SZCZELNYM

1500

PODPORA

RZĄPIE NA WODĘ

PVC Ø110

KOŁNIERZ SPECJALNY

SYSTEM 2000 Ø50/63

PE Ø63*3,8 PN-10

PVC Ø110

1500

STUDNIA WODMIERZOWA

- Króciec dwukołnierzowy Ø 50 L=300 2 szt
- Zasuwa kołnierzowa typ E DN 50 2 szt
- Zwężka dwukołnierzowa Ø50/40 2 szt
- Wodomierz skrzydełkowy Ø40 1 szt
- Zawór antyskażeniowy Ø50 typu EA 423 RE 1 szt
- Kołnierz specjalny "System 2000" Ø50/63 2 szt
- Przewód wentylacyjny Ø110 PVC 2 szt

UWAGA

- Płyte stropową i ściany studni od wewnątrz ocieplić styropianem grubości 8cm

INWESTOR KONIN		ul.Okólna 6
Pracownia Projektowa		62-510 Konin
INWESTOR:	Gmina Wyszaków	
TEMAT PROJEKTU:	Aktualizacja dokumentacji projektowej - budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszakowa Etap III i IV	
TEMAT RYSUNKU:	STUDZIENKA WODMIERZOWA przyłącze do ogródków działkowych	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Mudrow	upr. nr GPB.1.7342-9/09w specjalności Instalacyjnej
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Mudrow	upr. nr GPB.1.7342-9/09w specjalności Instalacyjnej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Mudrow-Nowak	WKP.0294.PWOS.07 w specjalności Instalacyjnej
STADIUM:	PW	DATA: marzec 2010 r
BRANŻA:	Instalacyjna	SKALA: 1:20
		NR RYS. 07/5