



## Studzienka betonowa Ø 450

1. DNO OSADNIKOWE 450/300
2. KRAŻEK POŚREDNI 450/195
3. ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY 450/350
4. PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY PPØ160
5. KRAŻEK POŚREDNI 450/570
6. KRAŻEK POŚREDNI 450/295
7. PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY 450/80
8. TYPOWY WPUST ŻELIWNY
9. PODŁOŻE -TŁUCZEŃ GR.15 CM

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Zamawiający:		Gmina Biskupiec	
Obiekt:	Przebudowa dróg, sieci wodociągowej i oświetleniowej, kanalizacji deszczowej w ulicach Okrężna, Zielona, Lazurkowa, bez nazwy, Repatriantów, Polna, Liszewskiego, Uroczą w Biskupcu.		Skala 1:10
Projektant:	imię i nazwisko	Podpis	Data
	mgr inż. Tomasz Przewoźny		30.01.2009
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Pokorowska		Nr arch. 11/07
As. Projektanta:			
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Lepionka		
Tytuł rys.	Rzut i przekrój studni z wpustem ulicznym Ø 450		Nr rys. 31