



Betonowe dno studni B-15  
Izolacja  
Chudy beton B-7,5 gr. 10 cm.  
Podsypka piaskowa gr. 10 cm.

Wypożażenie technologiczne studzienki odpowietrzającej

Lp.	Wyszczególnienie	Materiał	Jednostka	Ilość
1	ZAWÓR ODPOWIEZRZAJĄCY DN 50	różny	szt.	1
2	ZASUWA NOŻOWA DN 50	różny	szt.	1
3	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY 100/50/100	żeliwo	szt.	1
4	KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PE ZALEŻNY OD ŚREDNICY PRZEWODU - 90/100, 110/100	różny	szt.	2
5	PRZEJŚCIE SZCZELNE	różny	kpl.	2
6	PODPARCIE RUROCIĄGU	beton	szt.	1
7	Część budowlana studzienki wg projektu typowego	różny	kpl.	1

UWAGI :

1. Wymiary bez miana podano w milimetrach



Projektowanie w zakresie inżynierii lądowej, wodnej i środowiska  
mgr inż. Romuald Maciantowicz  
47-113 Staniszcze M. ul.Ks.Gajdy 54  
tel. 077 44 25 132

Przedmiot rysunku :

STUDNIA ODPOWIEZRZAJĄCA  
Ø1500 mm

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

**PRZERZUT ŚCIEKÓW SANITARNYCH  
ZE WSI SZEMROWICE I WARŁÓW  
DO OCZYSZCZALNI W DOBRODZIENIU**

Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : PW			
Wykonawcy	Imię i nazwisko		Nr uprawnień :	Data	Podpis
Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI		352/94/OP	ROK 2006	
Stasys.projek.	mgr inż. PIOTR STODTKO			ROK 2006	
Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ		206/94/OP	ROK 2006	
Skala :		Nr rysunku : 25		Nr egz.:	