

# Wyposażenie technologiczne studzienki


Lp.	Wyszczególnienie	Materiał	Jednostka	Ilość
1	Człownik kołnierkowy Ø100 mm	żeliwo	kpl.	1
2	Zasuwa DN 100 mm	żeliwo	szt.	4
3	Kolnierz specjalny do rur PE 100/110 mm	żeliwo	szt.	4
4	Podpora z betononowa 20x20cm	beton	szt.	1
5	Przejście szczelne Ø110 mm	różny	kpl.	5
6	Rura odwadniająca perfor. Ø110 mm	PVC	kpl.	1

## UWAGI :

1. Właz wg. PN - 87/H - 74051  
- kl.D, Ø600mm
2. Rurę odwadniającą perforowaną obsypać  
wokół żwirem warstwą grubości 20 cm
3. Wymiary bez miana podano w milimetrach
4. Część budowlana studzienki wg projektu typowego



SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna  
45-231 Opole ul. Oleska 117  
NIP 7543082885 REGON 161586995 KRS 0000508296  
tel. 077 550-60-85, fax 077 550 63 40  
E-Mail: botsewi@op.pl, s-r@wp.pl  
www.botsewi.pl

Temat opracowania:	Projekt przebudowy ul. Przedszkolnej w Tułowicach		
Temat rysunku:	Studzienka wodociągowa zasuw		
Inwestor:	Gmina Tułowice ul. Szkolna 1 49-130 Tułowice	Skala:	
BRANŻA SANITARNA: PROJEKTANT: - mgr inż. Romuald Maciantowicz - nr upr. 206/94/Op SPRAWDZAJĄCY: - Mirosław Brzeziniński - nr upr. 352/94/Op	Podpisy: 	Data: marzec 2022 r.	7