




13	Istniejący kanał żelbetowy DN1000
12	Przejście szczelne
11	Fundament betonowy C16/20 gr. 15cm
10	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
9	Stopnie złazowe
8	Złącze rurowe typu VPC DN1000
7	Rura żelbetowa DN1000 2m
6	Zawór zwrotny membranowy w rurze DN1000
5	Kłosa monolityczna wykonana z betonu samozagęszczalnego
4	Właz żeliwny D600
3	Pierścień wyrównujący D625 H=15cm 2 szt.
2	Pokrywa żelbetowa 230x280cm grubość 20cm
1	Komora żelbetowa 230x280x255cm
Lp	Opis

wykonawca		zleceniodawca			
					
BM Budowa Sp. z o. o. ul. Kłosa 25 40-486 Katowice		Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna ul. Ostrogórska 43 41-200 Sosnowiec			
tytuł: Zabudowa zaworów zwrotnych na przelewach burzowych w rejonie ulic: Naftowa, Kresowa i Ostrogórska w Sosnowcu					
obiekt: Przelew przy ul. Ostrogórskiej w Sosnowcu					
nazwa rysunku:			skala:	data:	
SZCZEGÓŁ KOMORY - ul. Ostrogórska			1:50	01.2022	
		uprawnienia:	branża:	podpis	nr rys.
opracował:	mgr inż. Aleksandra Dubas	-	-		Sk_3
projektował:	mgr inż. Bartłomiej Mucha	SLK/7748/PWBKb/19	konstruk.		
projektował:	mgr inż. Marcin Szafarz	SLK/1939/POOS/07	sanitarna		
sprawił:	mgr inż. Michał Szafarz	SLK/3878/POOS/11			

Komora prefabrykowana typu ciężkiego  
(możliwość najechania pojazdem 115kN/oś):

- Wytrzymałość na ściskanie: klasa co najmniej C35/45
- Klasa zawartości chlorków: Cl 0,2
- Stopień wodoszczelności: W12
- Stopień mrozoodporności w wodzie: F150
- Nasiąkliwość: ≤ 5%
- Klasy ekspozycji wg PN-EN 206+A1:2016-12 + PN-B-06265:2018-10