





Komora prefabrykowana typu lekkiego
(obciążenie naziomu 5kN/m²):

- 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

12	Przejście szczelne
11	Fundament betonowy C16/20 gr. 15cm
10	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
9	Stopnie złączowe
8	Istniejąca rura żelbetowa DN1400
7	Złącze rurowe z uszczelką elastomerową DN1400 2 szt.
6	Rura żelbetowa DN1400 2x3m
5	Zawór zwrotny w rurze DN1400 2 szt.
4	Kineta monolityczna wykonana z betonu samozagęszczalnego
3	Właz żeliwny D600
2	Pokrywa żelbetowa 540x340cm grubość 20cm
1	Komora żelbetowa 540x340x260cm
Lp	Opis

wykonawca		BM Budowa Sp. z o. o. ul. Koliasta 25 40-486 Katowice		zleceniodawca 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. Naftowej w Sosnowcu					
nazwa rysunku:				skala:	data:
SZCZEGÓŁ KOMORY - ul. Naftowa				1:50	01.2022
		uprawnienia:	branża:	podpis	nr rys.
opracował:	mgr inż. Aleksandra Dubas	-	-		Sk_2
projektował:	mgr inż. Bartłomiej Mucha	SLK/7748/PWBKb/19	konstruk.		
projektował:	mgr inż. Marcin Szafarz	SLK/1939/POOS/07	sanitarna		
sprawdził:	mgr inż. Michał Szafarz	SLK/3878/POOS/11			

Sk_2