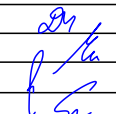


Komora prefabrykowana typu ciężkiego
(możliwość najechania pojazdem 115kN/oś):

- Wytrzymałość na ścislenie: 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

UWAGA:
Wymiary elementów istniejących zweryfikować na budowie
i dostosować elementy projektowane

15	Istniejący kanał 2400x1400
14	Istniejąca komora z przelewem burzowym
13	Przejście szczelne
12	Fundament betonowy C16/20 gr. 15cm
11	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10	Kineta w istniejącym kanale
9	Stopnie żłazowe
8	Ściany czołowe zamykające kanał 2400x1400 o wymiarach zew. 282x200x0,18cm
7	Rura żelbetowa DN800 2x2m, 2x1m
6	Zawór zwrotny membranowy w rurze DN800 2 szt.
5	Kineta monolityczna wykonana z betonu samozagęszczalnego
4	Właz żeliwny D600
3	Pierścień wyrównujący D625 H=15cm 2 szt.
2	Pokrywa żelbetowa 330x230cm grubość 20cm
1	Komora żelbetowa 330x230x255cm
Lp	Opis

BM Budowa Sp. z o. o. ul. Kolistą 25 40-486 Katowice			zlecceniodawca Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna ul. Ostrogórska 43 41-200 Sosnowiec	
Zabudowa zaworów zwrotnych na przelewach burzowych w rejonie ulic: Naftowa, Kresowa i Ostrogórska w Sosnowcu				
Przelew przy ul. Kresowej w Sosnowcu				
SZCZEGÓŁ KOMORY - ul. Kresowa			skala:	data:
			1:50	01.2022
	uprawnienia:	branża:	podpis	nr rys.
mgr inż. Aleksandra Dubas	-	-		Sk_1
mgr inż. Bartłomiej Mucha	SLK/7748/PWBKb/19	konstruk.		
mgr inż. Marcin Szafarz	SLK/1939/POOS/07	sanitarna		
mgr inż. Michał Szafarz	SLK/3878/POOS/11			