


#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - STUDZIENKI REWIZYJNE:

- 1 - Właz klasy d400 Ø600mm z żeliwa szarego, bez rygli, zamknięć śrubowych, zatrzasków
- 2 - pierścienie wyrównawcze
- 3 - zakończenie
- 4 - kręgi betonowe
- 5 - dolna część studzienki

#### UWAGI:

- studzienki betonowe z betonu C35/45 (B45)
- nasiąkliwość nie większa niż 5%
- wodoszczelność W-8
- mrozoodporność F-150
- elementy studzienek łączone za pomocą uszczelek elastomerowych SBR lub EPDM

<b>MW PROJEKT</b>		Marek Wilczok 41-103 Siemianowice Śląskie ul. Żniwna 5		tel. 509 060 585 marek.w.projekt@gmail.com	
INWESTOR: Sosnowieckie Wodociągi S.A. 41-200 Sosnowiec ul. Ostrogórska 43					
NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Na Mazurkach w Sosnowcu					DATA OPRACOWANIA: 01.2022 r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY					SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki rewizyjne betonowe Ø600					NR RYSUNKU: 5
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08	PODPIS: 	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:	PODPIS: