



- ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - STUDZIENKI REWIZYJNE:**
- 1 - Właz klasy d400 Ø600mm z żeliwa szarego, bez rygli, zamknięć śrubowych, zatrzasków
 - 2 - pierścienie wyrównawcze, zatrzasków
 - 3 - płyta pokrywowa
 - 4 - kręgi betonowe
 - 5 - dolna część studzienki
 - 6 - płyta przejściowa
 - 7 - stopnie żłazowe
 - 8 - kineta betonowa
 - 9 - zaprawa cementowa
 - 10-zwężka betonowa

Uwaga:
Wszystkie wloty powyżej 50 cm do studni włączowych muszą posiadać kaskadę zewnętrzną

- UWAGI:**
- Studzienki zgodne z normą PN-EN 1917:
- 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
 - studzienki wyposażone w stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym

OBETONOWANIE KASKADY BETONEM
B-25, SZEROKOŚCI 20 cm Z KAŻDEJ STRONY

<div><div>MW</div><div>PROJEKT</div></div>		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: 1:25	
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki rewizyjne betonowe Ø1000				NR RYSUNKU: 4	
PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Marek Wilczok	SLK/2075/POOS/08				