



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

MW PROJEKT		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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			SKALA: 1:25
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki rewizyjne betonowe Ø1000			NR RYSUNKU: 3
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY: