



OZNACZENIA

- 1-PREFABRYKOWANE KRĘGI BETONOWE Ø1200mm
- 2-CEGLA KANALIZACYJNA PEŁNA KL-30
LUB BETONOWE PIERŚCIEŃ DYSTANSOWE,
- 3-ZELIWNY WŁAZ KANAŁOWY Ø600mm, KL-B125,
Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM,
- 4-STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE,
- 5-PROJ. ZŁĄCZKA REDUKCYJNA PE 63/40mm Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM
- 7- ZŁĄCZKA WKRETNĄ REDUKCYJNA DN40/32mm
- 8-ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN32mm
- 9-KRÓCIEC MOSIĘŻNY DN25mm, L_{min}=5xŚREDNICA WODOMIERZA=125mm
- 10-WODOMIERZ OBJĘTOŚCIOWY DN25mm - DOSTARCZA INWESTOR
- 11-KRÓCIEC MOSIĘŻNY DN25mm, L_{min}=3xŚREDNICA WODOMIERZA=75mm
- 12-ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP EA DN32mm
- 13-ZŁĄCZKA WKRETNĄ RÓWNOPRZELOTOWĄ DN32mm
- 14-ZAWÓR KULOWY DN32mm ZE SPUSTEM
- 15-PROJ. TULEJA OCHRONNA np. PEHD Ø110mm; L~0,4m
- 16- PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ STUDNI
BEZCIŚNIENIOWE WODOSZCZELNE
- 17- RZĄPIE STUDNI (DŁUG./SZER./GŁĘB. [cm]): 30x30x8cm.
DNO STUDNI ZE SPADKIEM 2% W KIERUNKU RZĄPIA

Uwaga: TULEJA OCHRONNA PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ ŚCIANĘ STUDNI, ZABEZPIECZONA (IZOLOWANA) PŁASZCZEM Z PIANY POLIURETANOWEJ GRUB. min 20mm

Jednostka Projektowa:		"MI-SAN PROJEKT" Michał Śliwa ul. Prendowskiej 4 /5 Kielce NIP: 959-133-60-95, tel: 662-140-147		
Inwestor:		Sosnowieckie Wodociągi S.A ul. Ostrogońska 43 Sosnowiec 41-200		
Tytuł projektu:		„BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ W UL. SZYBOWEJ (31-34, 36, 38, 40) W SOSNOWCU”		
Faza opracowania:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala:
Nazwa rysunku:		WĘZEŁ WODY W STUDNI DN1200mm - BUD 32,34		Schemat
Projektant:	mgr inż. Michał Śliwa SWK/0162/PWOS/11	10.2023	Data 10.2023	Nr rysunku: 6
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kochel SWK/0123/POOS/07	10.2023		