



OZNACZENIA:

- 1- PROJ. PRZYŁĄCZE WODY typ PE-RC; PE63x5,8mm, SDR11 PN16
- 2- PROJ. REDUKCJA PE 63/40mm
- 3- PROJ. RURA PE 63mm
- 4- PROJ. RURA OCHRONNA STAL. Ø100mm; L~0,7m
- 5- PROJ. ŁUK PE63mm - 90st.
- 6- PROJ. ŁUK PE40mm - 90st. Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM
- 7- ZŁĄCZKA WKRĘTNA REDUKCYJNA DN40/32mm
- 8- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN32mm
- 9- KRÓCIEC MOSIĘŻNY DN25mm, Lmin=5xŚREDNICA WODOMIERZA=125mm
- 10- WODOMIERZ OBJĘTOŚCIOWY DN25mm - DOSTARCZA INWESTOR
- 11- KRÓCIEC MOSIĘŻNY DN25mm, Lmin=3xŚREDNICA WODOMIERZA=75mm
- 12- ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP EA DN32mm
- 13- ZŁĄCZKA WKRĘTNA RÓWNOPRZELOTOWA DN32mm
- 14- ZAWÓR KULOWY DN32mm ZE SPUSTEM
- 15- PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ BEZCIŚNIENIOWE WODOSZCZELNE

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. Ostrogórska 43 Sosnowiec 41-200		
Tytuł projektu:		„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. SZYBOWEJ (31-34, 36, 38, 40) W SOSNOWCU”		
Faza opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
Nazwa rysunku:		WĘZŁ WODOMIERZOWY W BUD 31,33,36,38,40		Schemat
Projektant:	mgr inż. Michał Śliwa SWK/0162/PWOS/11	10.2023	Podpis	Nr rysunku:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kochel SWK/0123/POOS/07	10.2023		
				5