


Ozn.	Nazwa	Ilość
1	Trójnik kołnierzowy równo przelotowy z żeliwa sferoidalnego DN80/80, PN16	1
2	Zasuwa kołnierzowa DN80, PN16 z odbudową teleskopową i skrzynką uliczną żeliwną	2
3	Łącznik rurowo kołnierzowy typu SYNOFLEX z żeliwa sferoidalnego dla rur DN80 PE,	4
4	Łącznik rurowo kołnierzowy typu SYNOFLEX z żeliwa sferoidalnego dla rur DN80 PVC	2
5	Kolano 90° Ø90 PE SDR11	5
6	Łuk segmentowy 28,7° Ø90 PE SDR11	1
7	Łuk segmentowy 17,2° Ø90 PE SDR11	1
8	Redukcja Ø90/63 PE SDR11	1
9	Redukcja Ø63/32 PE SDR11	1
10	Trójnik równo przelotowy Ø90 PE SDR11	1
11	Zasuwa klinowa DN25 (1") PN16 z odbudową teleskopową i skrzynką uliczną żeliwną	1
12	Łuk segmentowy 44° Ø90 PE SDR11	1
13	Nawiertko-zasuwa typ NWZ Ø90/32 do rur PE	1
14	Trójnik redukcyjny z Ø90/63 PE SDR11	1
15	Zasuwa klinowa DN50 (2") PN16 z odbudową teleskopową i skrzynką uliczną żeliwną	1
16	Hydrant nadziemny p.poż Ø80 mm, typu H4 sztywny PN16 z odwodnieniem	1
17	Łuk kołnierzowy ze stopką N90, DN80, PN16 z żeliwa sferoidalnego L=400mm	1
18	Króciec dwukołnierowy FF80, DN80, PN16 z żeliwa sferoidalnego	1
19	Kolano 90° Ø32x3 PE SDR11	1

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie Nowy Świat 16, gm. Sulechów dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat		
INWESTOR: SuPeKom Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 66–100 Sulechów		
 ENVIROTECH—sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00		NR PROJEKTU: RPP/145/23
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel WKP/0330/PWOS/21	
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat węzłów sieci wodociągowej.		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: —	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: TS/18