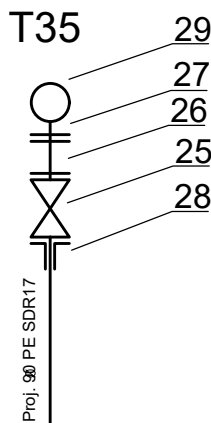
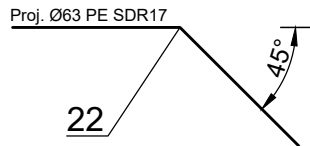


T33, T34



Symbol	Nazwa	Ilość
1	Łuk segmentowy 90° Ø160 PE SDR17	2 szt.
2	Łuk segmentowy 45° Ø160 PE SDR17	2 szt.
3	Łuk segmentowy 45° Ø110 PE SDR17	3 szt.
4	Opaska do nawiercania do rur PE Ø110/32	3 szt.
5	Łuk segmentowy 90° Ø110 PE SDR17	5 szt.
6	Łuk segmentowy 29° Ø110 PE SDR17	1 szt.
7	Łuk segmentowy 24° Ø110 PE SDR17	3 szt.
8	Trójnik redukcyjny Ø110/90 PE SDR17	1 szt.
9	Łuk segmentowy 20° Ø110 PE SDR17	1 szt.
10	Łuk segmentowy 25° Ø110 PE SDR17	1 szt.
11	Łuk gięty Ø110 1,5° PE RC SDR17	1 szt.
12	Łuk segmentowy 65° Ø110 PE SDR17	1 szt.
13	Łuk segmentowy 66° Ø110 PE SDR17	1 szt.
14	Trójnik redukcyjny Ø110/50 PE DR17	1 szt.
15	Hydrant porządkowy DN50 PN16 z możliwością odwodnienia, skrzynką uliczną żeliwną, stojakiem z zaworem kulowym 2" i złączem typu C	1 szt.

16	Kolano 90° Ø32PE SDR17	1 szt.
17	Łuk segmentowy 40° Ø90 PE SDR17	2 szt.
18	Łuk segmentowy 45° Ø90 PE SDR17	2 szt.
19	Trójnik redukcyjny z Ø90/63 PE SDR17	1 szt.
20	Łuk segmentowy 24° Ø63 PE SDR17	1 szt.
21	Łuk segmentowy 25° Ø63 PE SDR17	1 szt.
22	Kolano 45° Ø63 PE SDR17	2 szt.
23	Zasuwa klinowa DN50 (2") PN16 z odbudową teleskopową i skrzynką uliczną żeliwną	2 kpl.
24	Łącznik rurowo kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego z tuleją wzmacniającą do rur PE DN50	1 szt.
25	Zasuwa nożowa doziemna DN80 PN16, obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna żeliwna	1 kpl.
26	Króciec dwukołnierzowy DN80 PN16 l=600mm materiał: żeliwo sferoidalne	1 szt.
27	Łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80 PN16 materiał: żeliwo sferoidalne	1 szt.
28	Łącznik kołnierzowy do rur PE z tuleją wzmacniającą DN80 PN10	2 szt.
29	Hydrant nadziemny DN80 PN16	1 szt.

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

IMIE, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Izabela Daniel  
WKP/0330/PWOS/21

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Ratajczak  
WKP/0404/PWOS/17

TYTUŁ RYSUNKU:  
Schematy węzłów sieci technologicznej.

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

STADIUM: PW

DATA: 02.2024

SKALA: –

FORMAT: 297x500

NR RYSUNKU: TS/17