



ARMATURA I KSZTAŁTKI	
Ozn.	Nazwa
L.p.	
1	Trójnik kolnierzowy równoprzelotowy DN250/250
2	Trójnik kolnierzowy równoprzelotowy DN200/200
3	Trójnik kolnierzowy równoprzelotowy DN150/150
4	Trójnik kolnierzowy równoprzelotowy DN100/100
5	Trójnik kolnierzowy redukcijny DN200/150
6	Trójnik kolnierzowy redukcijny DN200/80
7	Trójnik kolnierzowy redukcijny DN150/100
8	Trójnik kolnierzowy redukcijny DN100/80
9	Elektrotrójnik równoprzelotowy 50/50
10	Elektrotrójnik redukcijny 75/50
11	Elektrotrójnik redukcijny 63/50
12	Zasuwa kolnierzowa DN250
13	Zasuwa kolnierzowa DN200
14	Zasuwa kolnierzowa DN150
15	Zasuwa kolnierzowa DN100
16	Zasuwa kolnierzowa DN80
17	Zasuwa kolnierzowa DN65
18	Zasuwa przyłączeniowa z gwintem DN50
19	Króciec jednokolnierzowy DN250
20	Króciec jednokolnierzowy DN200
21	Króciec jednokolnierzowy DN150
22	Króciec jednokolnierzowy DN100
23	Króciec dwukolnierzowy DN150
24	Króciec dwukolnierzowy DN100
25	Łącznik rurowy multidiаметer DN250
26	Łącznik rurowy multidiаметer DN200
27	Łącznik rurowy multidiаметer DN150
28	Łącznik rurowy multidiаметer DN100
29	Łącznik rur.-kolnierzowy DN250
30	Łącznik rur.-kolnierzowy DN200
31	Łącznik rur.-kolnierzowy DN150
32	Łącznik rur.-kolnierzowy DN100
33	Łącznik rur.-kolnierzowy do rur PE DN250
34	Łącznik rur.-kolnierzowy do rur PE DN200
35	Łącznik rur.-kolnierzowy do rur PE DN150
36	Łącznik rur.-kolnierzowy do rur PE DN100
37	Łącznik rur.-kolnierzowy do rur PE DN80
38	Łącznik rur.-kolnierzowy do rur PE DN65
39	Zwężka dwukolnierzowa DN250/200
40	Zwężka dwukolnierzowa DN250/150
41	Zwężka dwukolnierzowa DN250/80
42	Zwężka dwukolnierzowa DN150/100
43	Zwężka dwukolnierzowa DN80/65
44	Elektroredukcja PE 75/50
45	Elektroredukcja PE 63/50
46	Kolano dwukolnierzowe DN250
47	Kolano dwukolnierzowe DN200
48	Kolano dwukolnierzowe DN150
49	Kolano dwukolnierzowe DN100
50	Obejma do nawiercania DN250/2"
51	Obejma do nawiercania DN100/2"
52	Kolnierz ślepy DN100



ALFA-NET KRZYSZTOF LIS
48-303 Nysa
ul. Długosza 58
tel. +48 606297198 mailto:alfanet@op.pl

Temat:
Przebudowa sieci wodociągowej w Niemodlinie, ul. Kilińskiego, Rynek,
ul. Zamkowa, ul. Koriantego, ul. Bohaterów Powstań Śląskich

Przedmiot rysunku:
Schematy węzłów wodocigowych

Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia projektowe:	Data:	Podpis:
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	09.2022	
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	---	Nr rys.: PW-R.01