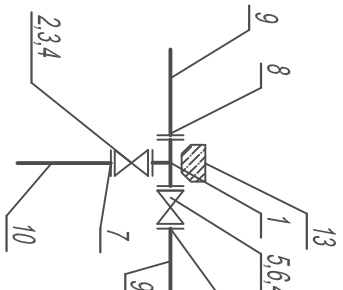
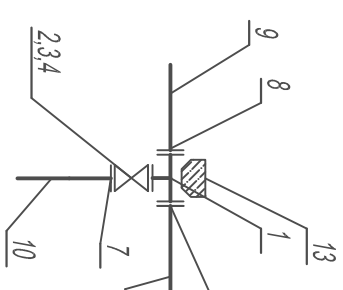


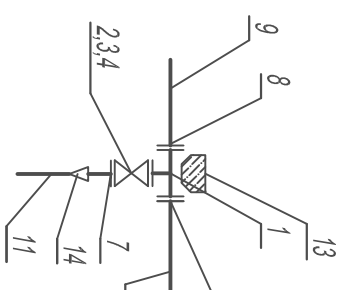
W5 W24 W31 W67 W71 W13 W38	
NR 1	razem: 7 kpl.



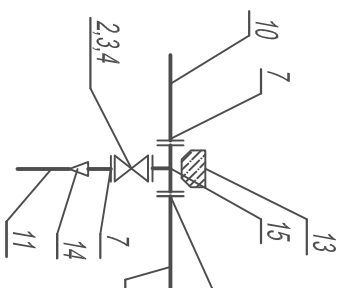
W39	
NR 2	razem: 1 kpl.



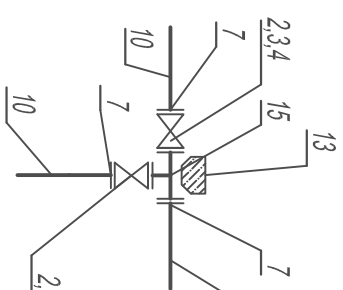
W125	
NR 3	razem: 1 kpl.



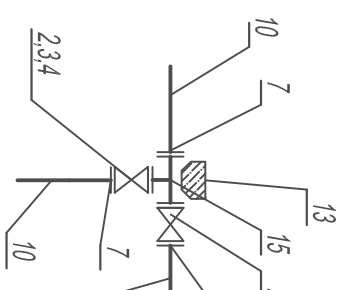
W47 W59	
NR 4	razem: 2 kpl.



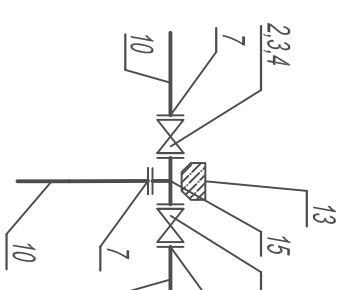
W10 W49 W61 W149	
NR 5	razem: 4 kpl.



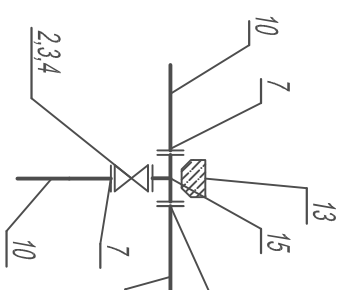
W55 W76 W86 W114 W142	
NR 6	razem: 5 kpl.



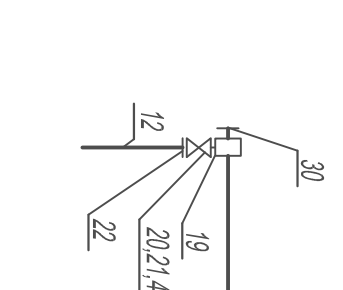
W62 W105 W147	
NR 7	razem: 3 kpl.



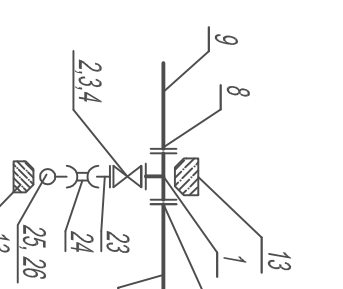
W136 W186 W177 W193	
NR 8	razem: 4 kpl.



W4	
NR 26	razem: 1 kpl.

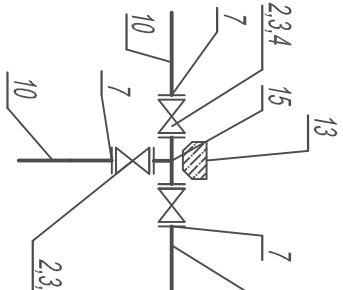


W30 W130	
NR 28	razem: 2 kpl.

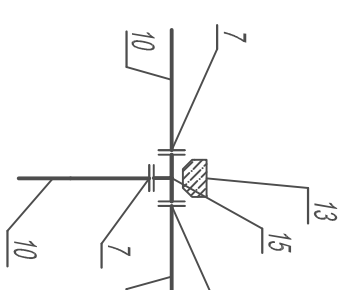


Lp.	Nazwa elementu	Ilość	J.m.
1	Trójnik żel. ø100/80 T (kolejzowy)	14	szt.
2	Zasuwa kolejzowa z gum. Kłosem Dn80 fig.014	94	szt.
3	Obudowa do zasuw Dn80	94	szt.
4	Skrzynka żeliwna do zasuw	253	szt.
5	Zasuwa kolejzowa z gum. Kłosem Dn100 fig.01	15	szt.
6	Obudowa do zasuw Dn100	15	szt.
7	Tuleja PE/stal kolejzowa ø90/80mm	139	szt.
8	Tuleja PE/stal kolejzowa ø110/100mm	35	szt.
9	Rura PE100 RC D=110mm SDR 17	4128,0	m
10	Rura PE100 RC D=90mm SDR 17	6279,9	m
11	Rura PE100 RC D=63mm SDR 17	129,8	m
12	Rura PE100 RC D=40mm SDR 17	517,6	m
13	Betonowy blok oporowy wg BN-81/9192-041.05	102	szt.
14	Redukcja PE ø90/63mm	3	szt.
15	Trójnik żel. ø80/80 T (kolejzowy)	41	szt.
16	Trójnik żel. ø100/100 T (kolejzowy)	3	szt.
17	Zwężka dwukolejzowa FFR ø100/80	4	szt.
18	Czwórnik kolejzowy T Dn80	1	szt.
19	Nawierotka NWZ/PE ø32/90 z gwintem wew.	101	szt.
20	Zasuwa klinowa z gwintem wewnętrznym Dn32	144	szt.
21	Obudowa do zasuw Dn32	144	szt.
22	Połączenie PE/Stal ø40/32	144	szt.
23	Króciec żel. Jednokolejzowy FV ø80	43	szt.
24	Nasuwka kielichowa U-U PCV ø90 PN10	43	szt.
25	Kolano słopowe hydrantowe bosc ø80	43	szt.
26	Hydrant p.poz. Posadzimy Dn80	43	szt.
27	Zaslepek kolejzowa Dn80	1	szt.
28	Redukcja PE ø125/110mm	4	szt.
29	Nawierotka NWZ/PE ø32/110 z gwintem wew.	3	szt.
30	Korek PE90	3	szt.
31	Trójnik żel. ø125/80 T (kolejzowy)	1	szt.
32	Rura PE100 RC D=125mm SDR 17	1	szt.
33	Tuleja PE/stal kolejzowa ø125/125mm	2	szt.

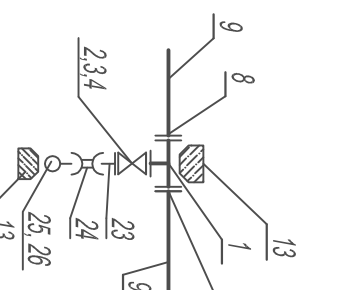
W188	
NR 9	razem: 1 kpl.



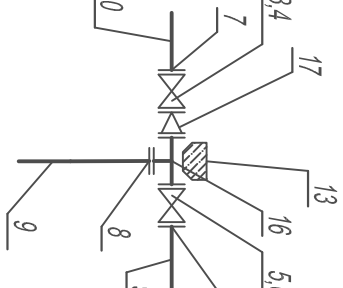
W189	
NR 10	razem: 1 kpl.



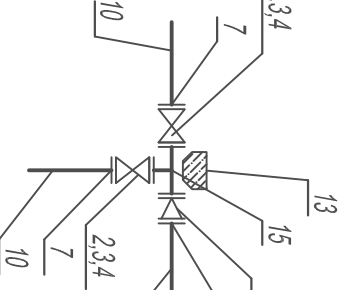
W30	
NR 11	razem: 1 kpl.



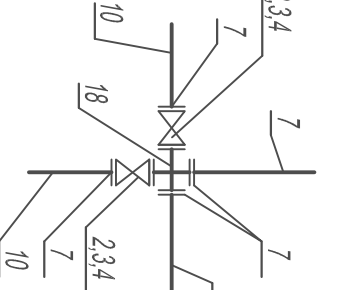
D W132 W3	
NR 12	razem: 3 kpl.



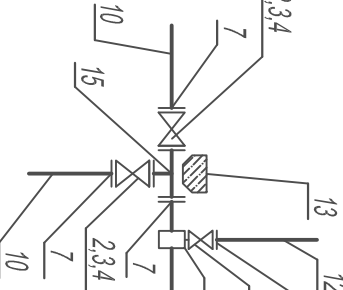
W176	
NR 13	razem: 1 kpl.



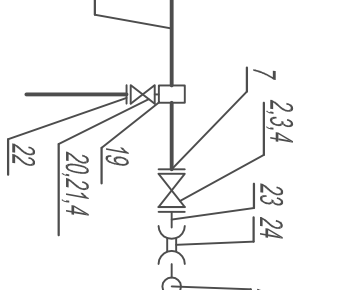
W146	
NR 14	razem: 1 kpl.



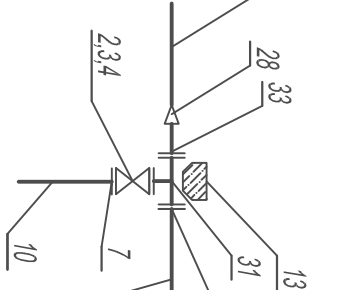
W183	
NR 15	razem: 1 kpl.



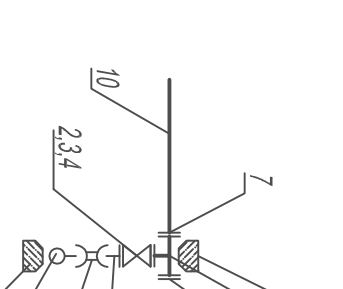
W111 W145 W148	
NR 16	razem: 3 kpl.



W1	
NR 27	razem: 1 kpl.

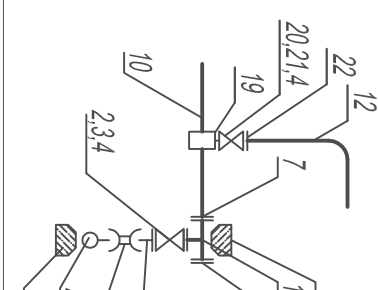


W56	
NR 29	razem: 1 kpl.



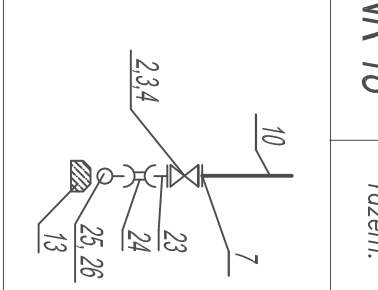
W27 W122 W160 W174

NR 17	razem: 4 kpl.
-------	---------------



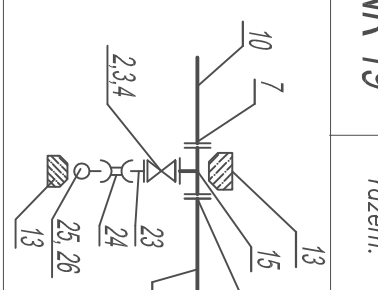
HP1 HP2 HP3 HP7 HP11  
HP12 HP14 HP16 HP18 HP21  
HP23 HP32 HP41 HP42 HP44  
HP43

NR 18	razem: 16 kpl.
-------	----------------



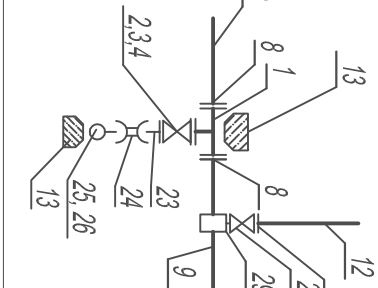
W45 W48 W58 W72 W75 W95  
W101 W133 W137 W141  
W151 W162 W179 W185

NR 19	razem: 14 kpl.
-------	----------------



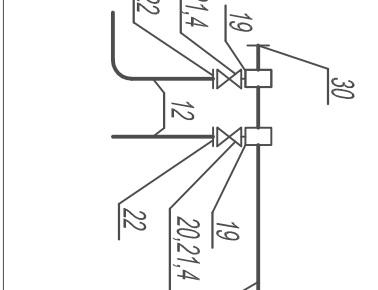
W19 W123

NR 20	razem: 2 kpl.
-------	---------------



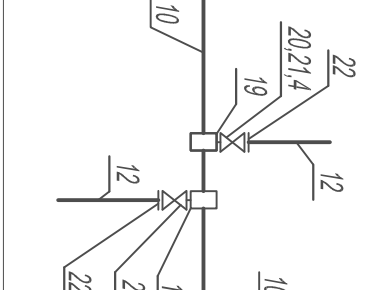
W40 W178

NR 21	razem: 2 kpl.
-------	---------------



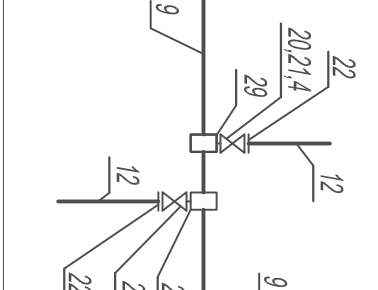
W83 W84 W115 W118 W167

NR 22	razem: 5 kpl.
-------	---------------



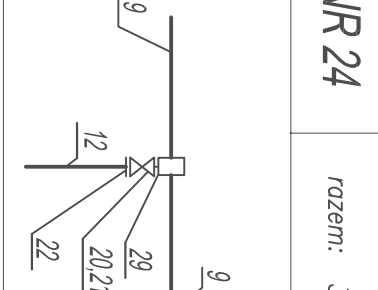
W23

NR 23	razem: 1 kpl.
-------	---------------

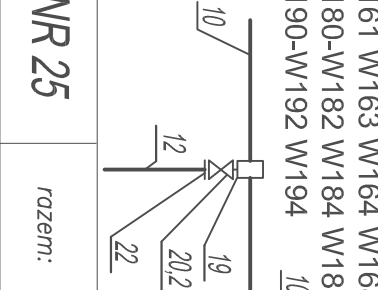


W2 W6-W9 W11-W18  
W20-W22 W25 W26 W28 W29  
W32-W37 W41-W43 W63-W66  
W68-W70 W127 W128 W131

NR 24	razem: 39 kpl.
-------	----------------



W44 W46 W50-W54 W57 W60  
W73 W74 W77-W82 W85 W87  
W88-W94 W96-W100  
W102-W104 W106-W110 W112  
W113 W116 W117 W119-W121  
W135 W138-W140 W143 W144  
W150 W152-W154 W156-W159  
W161 W163 W164 W168-W173  
W180-W182 W184 W187  
W190-W192 W194



NR 25	razem: 78 kpl.
-------	----------------

**ABOL**  
BIURO OBSŁUGI INWENTORA ABOL S.C.  
ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice  
tel./fax: 598227513 e-mail: abol.biuo@gmail.com

Investor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Localizacja SULECZYNOK-KŁODNO, G.M. SULECZYN

Projekt PROJEKT WYKONAWCZY SEKCJI WODODOPAJEJ DLA MIEJSC. SULECZYN - KŁODNO, G.M. SULECZYN

Rysunek ZBIORCZE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WODODOPAJU - SCHEMATY WIEZCÓW

Projektant mgr inż. Ryszard Latański UAM/IV/634624387

Projektant mgr inż. Ewa Trybalska BK.UF.734246698

Sprawdz. Nr rys.30