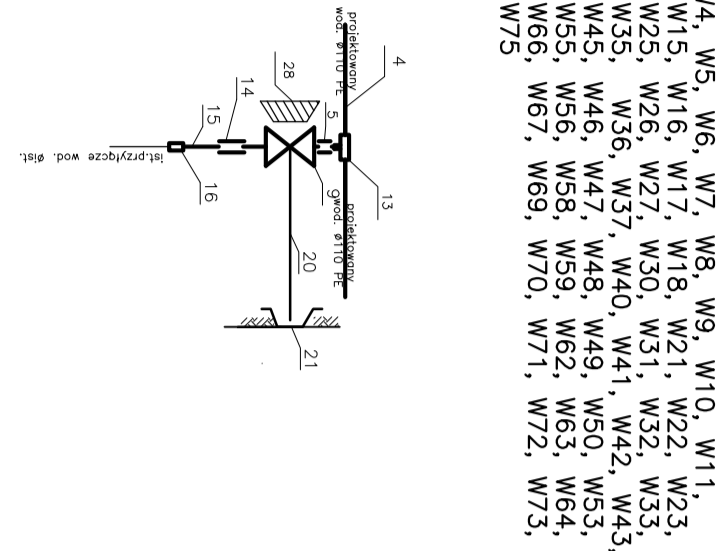
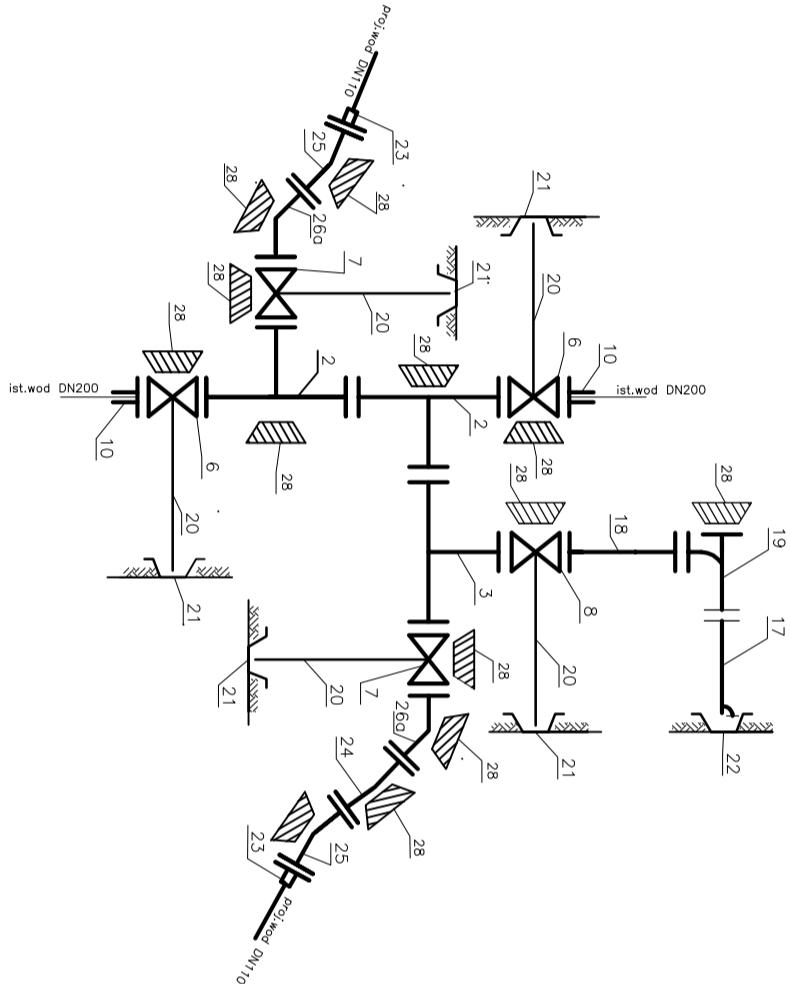


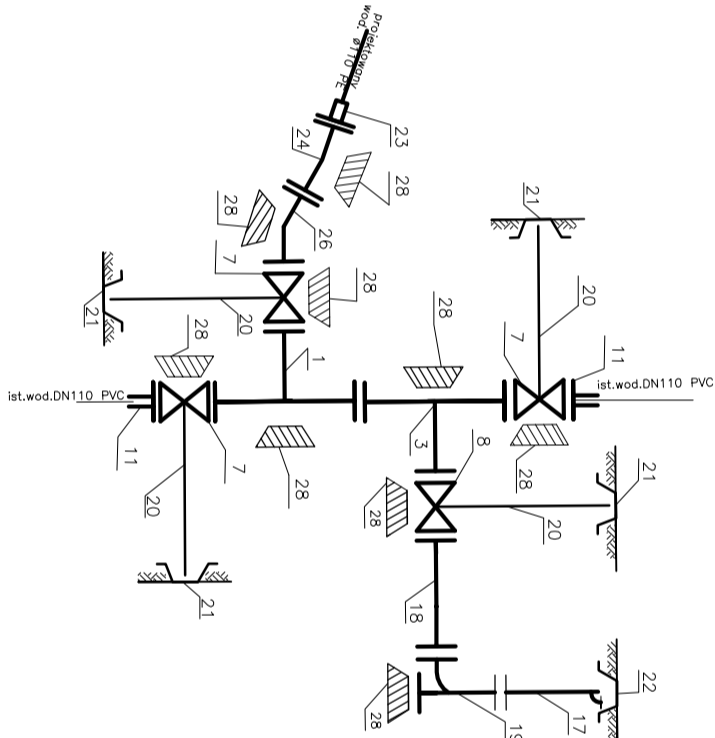
nr	Element/Wymiar
1	trójnik żeliwny kolnierzowy DN100/90°
2	trójnik żeliwny kolnierzowy DN200/100/90°
3	trójnik żeliwny kolnierzowy DN100/80/90°
4	trójnik żeliwny kolnierzowy DN100/50/90°
5	złączka obustronnie gwintowana
6	zasuwa żeliwna oddziałająca DN 200
7	zasuwa żeliwna oddziałająca DN 100
8	zasuwa żeliwna oddziałająca DN 80
9	zasuwa żeliwna oddziałająca DN 50 gwintowana
10	łącznik rurowco-kolnierzowy DN 200
11	łącznik rurowco-kolnierzowy DN 100
11a	łącznik rurowco-kolnierzowy DN 80
12	łącznik rurowco-kolnierzowy DN 50
13	nasada (opaska do nawiercenia) z gwintem 2"
14	złączka z gwintem zewnętrznym do rur PE
15	rurciąg DN 40 PE
16	adapter DN 40PE/sist.
17	hydrant podziemny DN80 PN16
18	króciec dwukolnierzowy żeliwny DN80 (L=600 mm)
19	kołnierz żeliwny dwukolnierzowy ze stopką
20	obudowa teleskopowa do zasuw klimat
21	skrzynka uliczna wodociągowa
22	skrzynka uliczna do hydrantu podziemnego
23	tuleja kolnierzowa PE DN110z kolierzem stalowym DN100
24	łuk dwukolnierzowy żeliwny DN100 11°
25	łuk dwukolnierzowy żeliwny DN100 22°
26	łuk dwukolnierzowy żeliwny DN100 30°
26a	łuk dwukolnierzowy żeliwny DN100 45°
27	łuk PE DN110 11° do zgrzewania doczołowego
28	blok oporowy

*kształtki wykonane metodą formowania wtryskowego

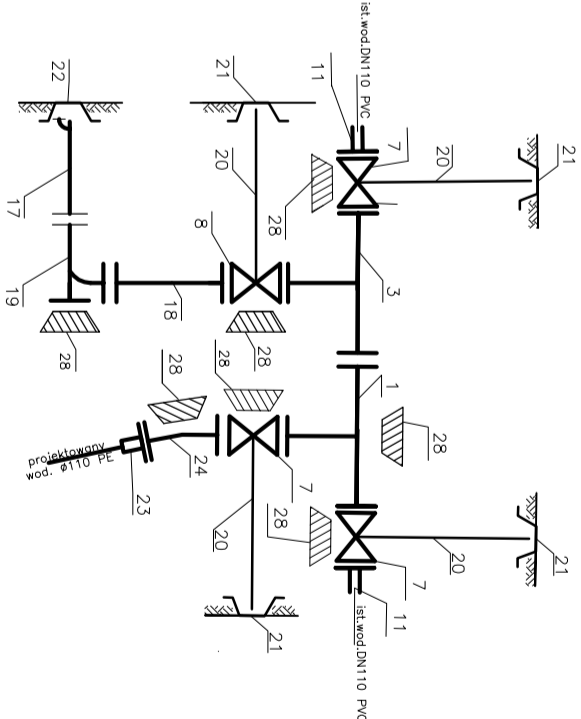


W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W15, W16, W17, W18, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W27, W30, W31, W32, W33, W34, W35, W36, W37, W40, W41, W42, W43, W44, W45, W46, W47, W48, W49, W50, W53, W54, W55, W56, W58, W59, W62, W63, W64, W65, W66, W67, W69, W70, W71, W72, W73, W74, W75

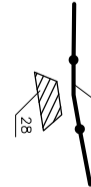
W60



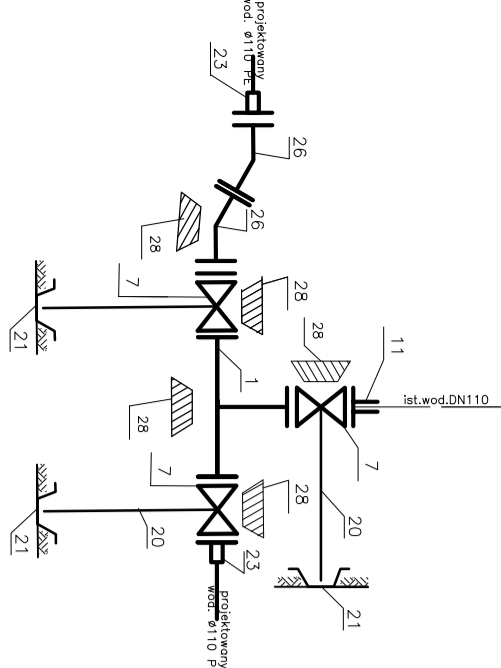
W76



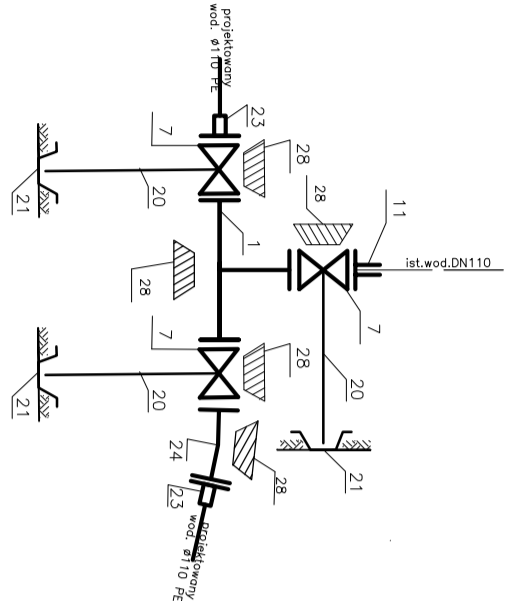
W35a, W57, W61



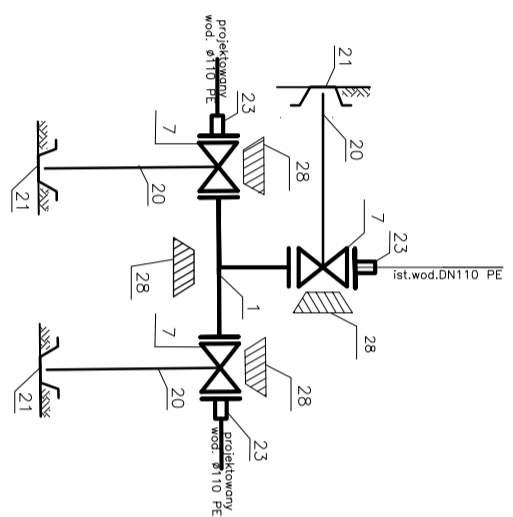
W28,W29



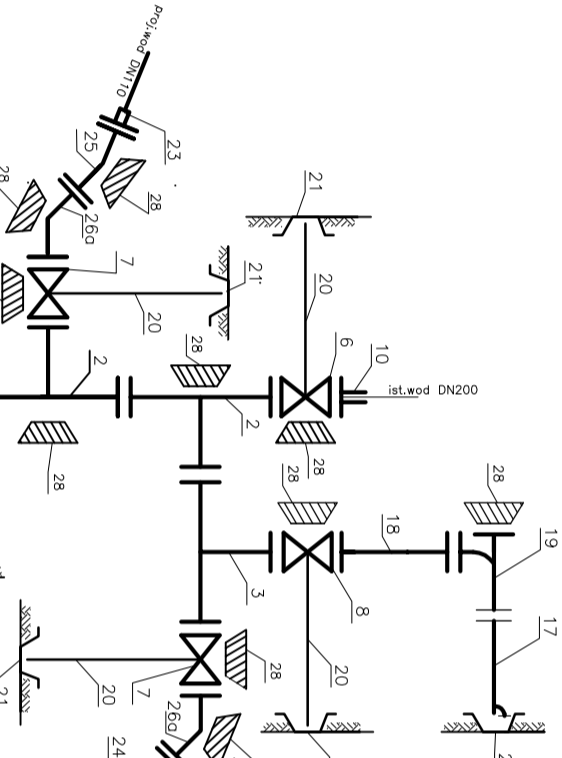
W38,39



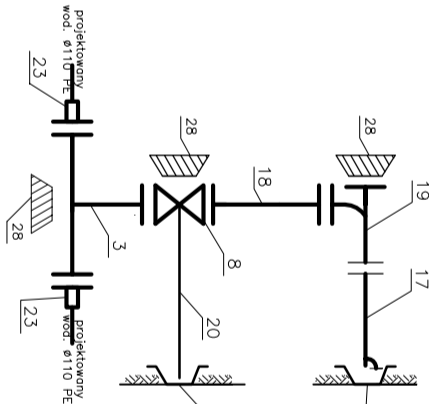
W51



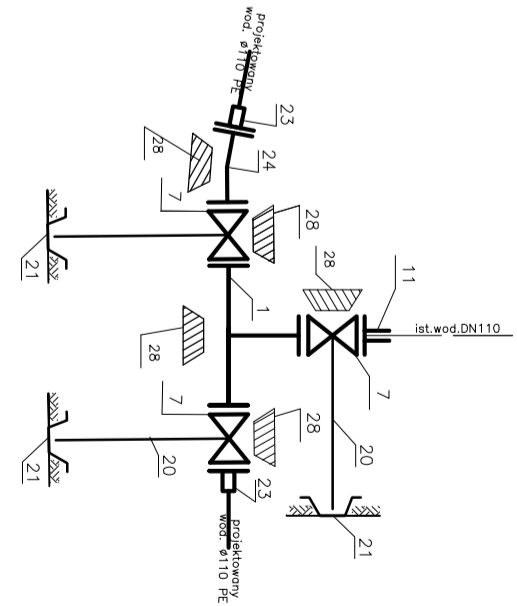
W13, W14



W68



W19, W20



PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

Wytyczne wykonania wymiary przewodów wodociągowych wykonanych z azbestocementu

UWAGI:

1. szczegółowe rozwiązania węzłów wodociągowych należy zweryfikować na budowie

rysunek schemat węzłów

12.2020r

Data

Strona

4

Nr rysunku