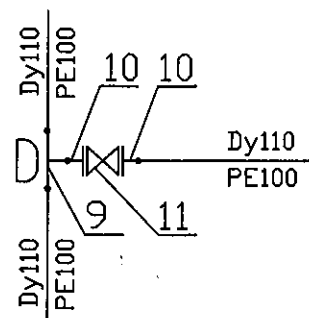
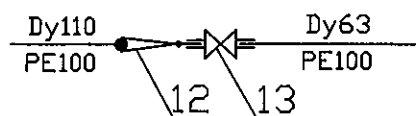


## SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

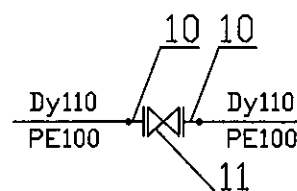
W16 W17



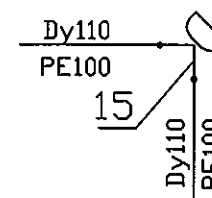
P3



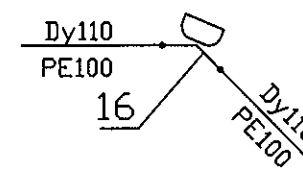
Z4 Z5 Z6



100

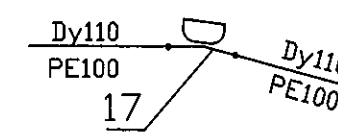


87 92 110 111



81 93 85 89

93 101 108 109



P1 P2 P4 P5

P6 P7 P8 104

P9 P10 P11 P12

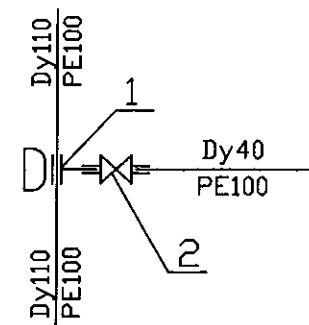
P13 P14 293 106

P15 P16 P17 P18

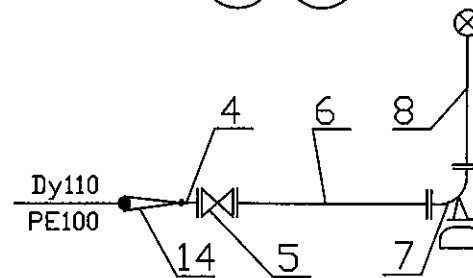
P19 P20 P21 P22

P23 112 P24 P25

P26 P27 P28 P29



H55 H67

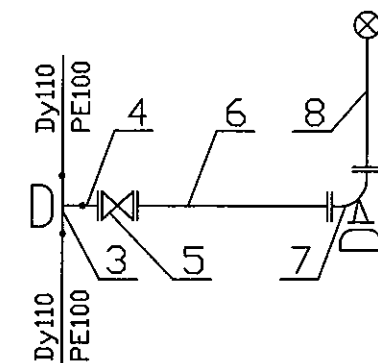


H48 H49 H50 H51 H52

H53 H54 H56 H57 H58

H59 H60 H61 H62 H63

H64 H65 H66



17	Kolano PE - 15stopni Dy 110	8	PE 100
16	Kolano PE - 45stopni Dy 110	4	PE 100
15	Kolano PE - 90stopni Dy 110	1	PE 100
14	Redukcja Dy110/63 z PE100, PN10	2	PE 100
13	Zasuwa do przyłączy domowych z PE - Dn50 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	żel.
12	Redukcja Dy110/63 z PE100, PN10	1	PE 100
11	Zasuwa kotłnicowa Dn100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	5	żel.
10	Tuleja kotłnicowa Dy/Dn 110/100 z PE 100 z kotn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	10	PE 100
9	Trójnik równoprzelotowy Dy 110 z PE100, PN10	2	PE 100
8	Hydrant p.pożarowy nadziemny Dn80	20	żel.
7	Kolano dwukotłnicowe żeliwne ze stopką Dn80	20	żel.
6	Króciec dwukotłnicowy żeliwny Dn80 - L = 1000mm	20	żel.
5	Zasuwa kotłnicowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	20	żel.
4	Tuleja kotłnicowa Dy/Dn 90/80 z PE 100 z kotn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	20	PE 100
3	Trójnik redukcyjny Dy/dy 110/90 z PE100, PN10	18	PE 100
2	Zasuwa do przyłączy domowych z PE - Dn32 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	32	żel.
1	Opaska do nawiercania dla rur PE do przyłączy domowych Dy/dy 110/40	32	żel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

### UWAGI:

- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
- PRZYŁĄCZA WYKONAĆ Z RUR "PE 80" LUB "PE 100" SZEREGU "SDR 11" NA MINIMALNE CIŚNIENIE PN 10 ATM
- SKRZYNKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZECZ UTWARDZENIEM NAWIERZCHNI SKRZYNKI
- ZASUWY ŻELIWNE NALEŻY MONTOWAĆ NA ELEMENTACH Z BETONU B 45 O WYMIARACH:  
- DLA ZASUW DN 100 I DN 80 - 35 x 35 x 7 cm, DLA ZASUW DN 50 I DN 32 - 25 x 25 x 7 cm
- ZMIANY TRASY PRZEWODU W MIEJSCACH OZNACZONYCH NA PLANIE SYTUACYJNYM:  
84, 86, 90, 91, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 102, 103 - WYKONAĆ POPRZECZ GIĘCIE RURY