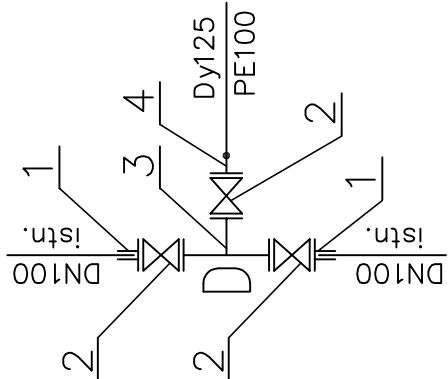
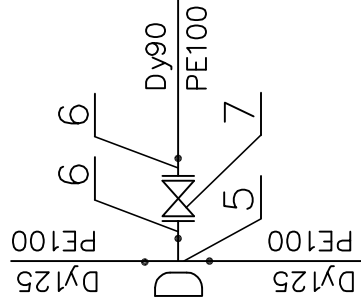


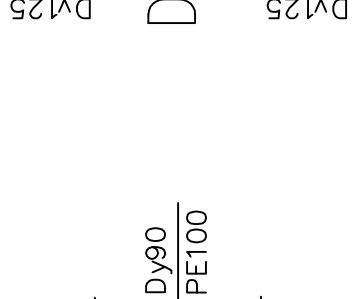
A



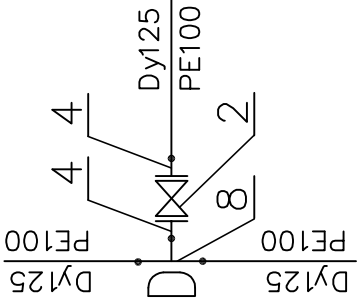
T1



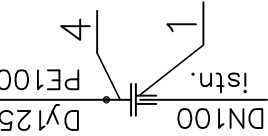
T2



T3

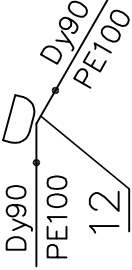


B

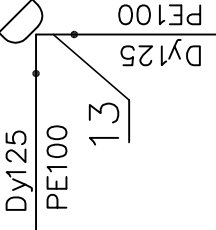


C

K1



K2

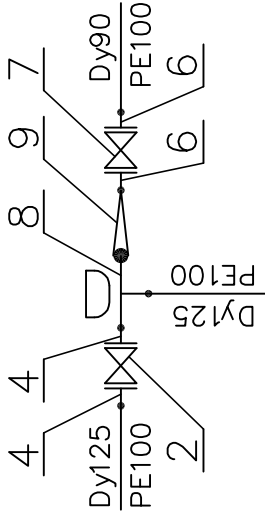


K3

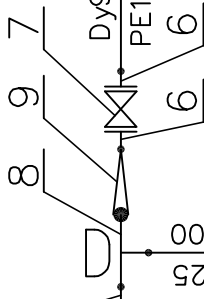


K4

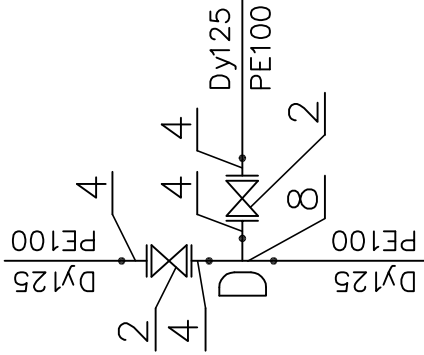
T4



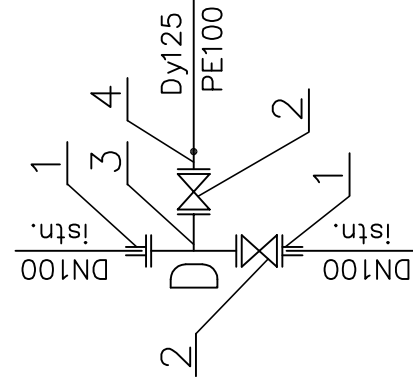
T6



T7



T8



D

HN1

HN2

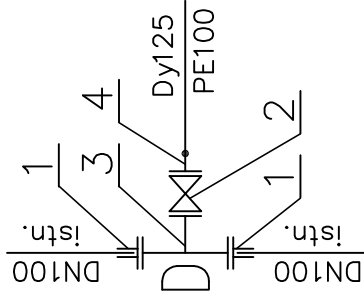
HN3

HN4

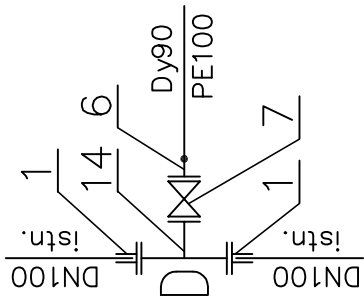
HN5

HN6

E



F



14	Trójnik koźnierkowy żeliwny redukcyjny T DN/Dn100/80	1	žel.
13	Kolano Dy125 – 90stopni z PE100, PN10	3	PE 100
12	Kolano Dy90 – 30stopni z PE100, PN10	1	PE 100
11	Hydrant p.pożarowy podziemny Dn80	6	žel.
10	Kolano dwukoźnierkowe żeliwne ze stopką Dn80	6	žel.
9	Redukcja Dy125/90 z PE100, PN10	1	PE 100
8	Trójnik równoprzelotowy Dy125 z PE100, PN10	5	PE 100
7	Zasuwa koźnierkowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	6	žel.
6	Tuleja koźnierkowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	18	PE 100
5	Trójnik redukcyjny Dy125/90 z PE100, PN10	3	PE 100
4	Tuleja koźnierkowa Dy/Dn125/100 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	19	PE 100
3	Trójnik koźnierkowy żeliwny T Dn100	3	žel.
2	Zasuwa koźnierkowa Dn100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	13	žel.
1	Połączenie koźnierkowe do rur DN100	8	žel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

### UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
2. PRZYŁĄCZA WYKONAĆ Z RUR "PE 80" LUB "PE 100" SZEREGU "SDR 11" NA MINIMALNE CIŚNIENIE PN 10 ATM
3. SKRZYNKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZECZ UTWARDZENIE NAWIERZCHNI SKRZYNKI
4. ZASUWY ŻELIWNE NALEŻY MONTOWAĆ NA ELEMENTACH Z BETONU B 45 O WYMIARACH:  
- 35 x 35 x 7 cm,

BIURO INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela UL. PIŁSUDSKIEGO 23a/1; 42-700 LUBLINIEC tel: (034) 356-13-33; 606-468-529; jacek.biela@op.pl	
TEMAT:	ROZBUDOWA WODOCIĄGU SECIOWEGO ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ŚWIERKOWEJ I PO JEJ PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ STRONIE W CIASNEJ
RYSEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH
ADRES:	CIASNA UL. ŚWIERKOWA I JEJ PÓŁNOCNO-WSCHODNIA STRONA
INWESTOR:	GINA CIASNA 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA
SPRAWDZAJĄCY:	inż. JERZY KRÓL
SKALA:	B.S.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
RYS. NR: 10	