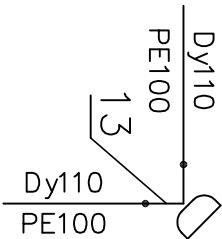
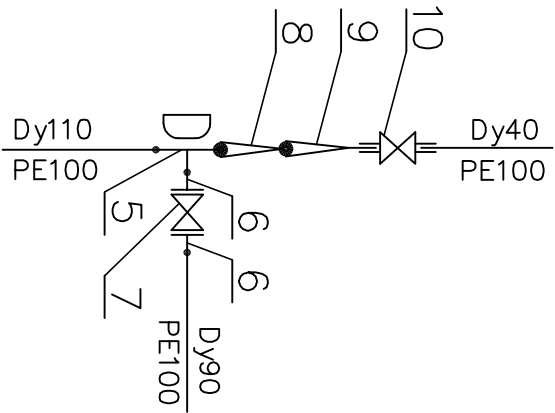


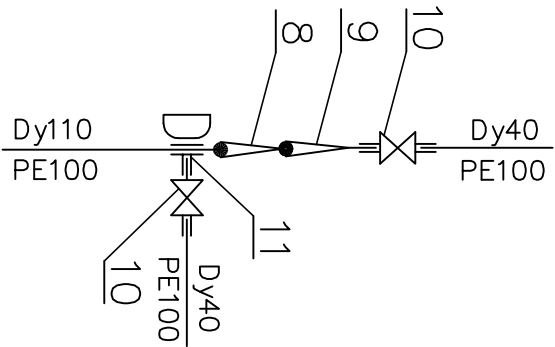
K5



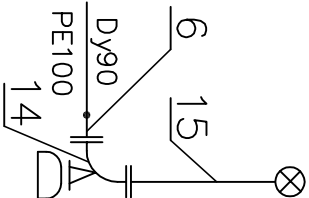
K6 = t4



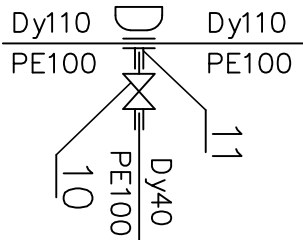
t5



HP



t1 t2 t3



15	Hydrant p.pożarowy podziemny Dn80	1	žel.
14	Kolano dwukotnierzowe żeliwne ze stopką Dn80	1	žel.
13	Kolano PE – 90stopni Dy 110	1	PE 100
12	Kolano PE – 30stopni Dy 110	1	PE 100
11	Opaska do nawiercania HAKU Dy/dn 110/32	4	žel.
10	Kombinacyjna zasawa do nawiercania ISO dn 32 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	6	
9	Redukcja Dy63/40 z PE100, PN10	2	PE 100
8	Redukcja Dy110/63 z PE100, PN10	2	PE 100
7	Zasawa kotnierzowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	žel.
6	Tuleja kotnierzowa Dy/Dn 90/80 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	3	PE 100
5	Trójnik redukcyjny Dy110/90 z PE100, PN10	1	PE 100
4	Tuleja kotnierzowa Dy/Dn 110/100 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	2	PE 100
3	Zasawa kotnierzowa DN 100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	2	žel.
2	Trójnik żeliwny kotnierzowy równoprzełotowy – T – DN 100	2	žel.
1	Połączenie kotnierzowe do rur PVC DN/Dn100/110, PN10	4	žel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

UWAGI:

- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
- SKRZYNKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZECZ UTWARDZENIE 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 DN32 - 25 x 25 x 7 cm
- ZMIANY TRASY PRZEWODU W MIEJSCACH OZNACZONYCH NA PLANIE SYTUACYJNYM:
K1, K2, K3, k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8, k9, k10, k11, k12, k13, k14, k15 -
- WYKONAĆ POPRZECZ GIĘCIE RURY

Biurowo Inżynierskie inż. Jacek Biela ul. Piłsudskiego 230/1, 42-700 Lubliniec tel: (034) 356-13-33, 606-468-529; jacek_biela@op.pl			
TEMA:	BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI DO DZIAŁEK PRZY UL. HUBALA W MIEJSCOWOŚCI CIASNA		
RYSunek:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘDÓW WODOCIAGOWYCH		
INWESTOR:	GMINA CIASNA, 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SIEĆ WODOCIAGOWA – PRZYLĄCZA
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	inż. Uprawnieni	715/01 02.2015
SPRAWDZAJĄCY:	inż. JERZY KRÓL	53/91/OP	02.2015
SKALA:	PROJEKT Zagospodarowania Terenu		rys. nr: 7