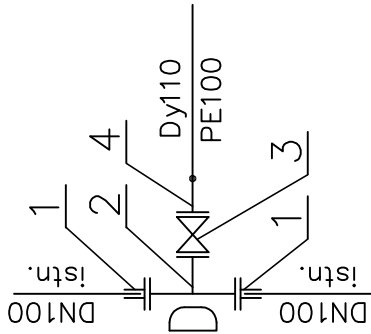
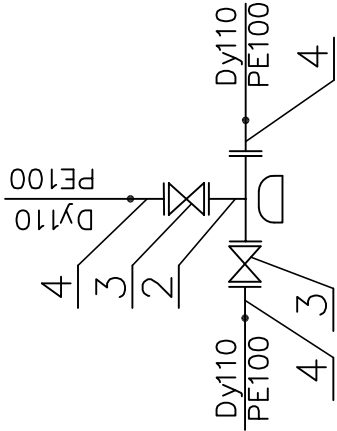


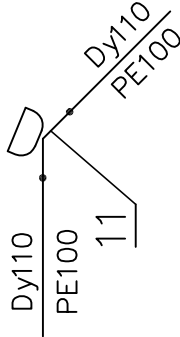
A



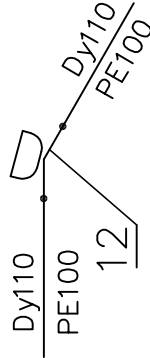
T1 T2



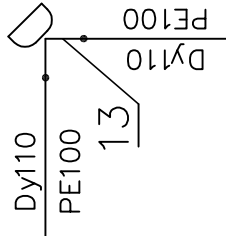
K7 K8 K10 K11



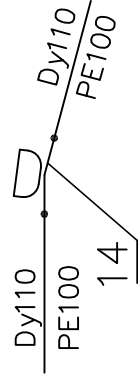
K15 K16 K21 K22



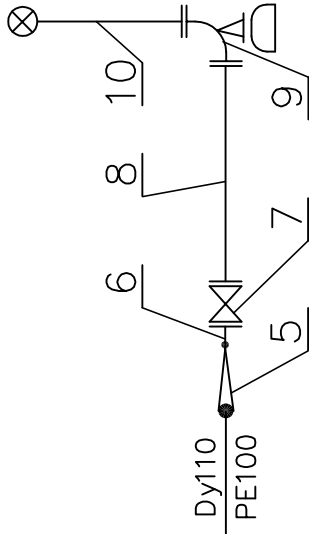
K20 K24



K23



H



14	Kolano PE – 15stopni Dy 110	1	PE 100
13	Kolano PE – 90stopni Dy 110	2	PE 100
12	Kolano PE – 30stopni Dy 110	4	PE 100
11	Kolano PE – 45stopni Dy 110	4	PE 100
10	Hydrant p.pożarowy podziemny Dn80	1	žel.
9	Kolano dwukońierzowe żeliwne ze stopką Dn80	1	žel.
8	Krōciec dwukońierzowy żeliwny Dn80 – L = 1000mm	1	žel.
7	Zasuwa końierzowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	žel.
6	Tuleja końierzowa Dy/Dn 90/80 z PE 100 z koñ. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	1	PE 100
5	Redukcja Dy110/90 z PE100, PN10	1	PE 100
4	Tuleja końierzowa Dy/Dn 110/100 z PE 100 z koñ. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	7	PE 100
3	Zasuwa końierzowa DN 100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	5	žel.
2	Trōjnik żeliwny końierzowy równoprzelotowy – T – DN 100	3	žel.
1	Połączenie końierzowe do rur PVC DN/Dn100/110, PN10	2	žel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
2. SKRZYNKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZECZ UTWARDZENIE NAWIERZCHNI SKRZYNKI
3. ZASUWY ŹELIWNE 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 DN32 - 25 x 25 x 7 cm
4. ZMIANY TRASY PRZEWODU W MIEJSCACH OZNACZONYCH NA PLANIE SYTUACYJNYM:
K1, K2, K3, K4, K5, K6, K9, K12, K13, K14, K17, K18, K19 - WYKONAĆ POPRZECZ GIĘCIE RURY

BIURO INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela UL. PIŁSUDSKIEGO 23a/1: 42-700 LUBLINIEC teli: (034) 356-13-33, 606-468-529: jacek_biela@op.pl		TEMAT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DO DZIAŁEK W GLINICY PRZY GRANICY GMINY CIASNA Z MIEJSCOWOŚCIĄ PAMEŁKI	
RYSUNEK:	PLAN SYTUACYJNY		
INWESTOR:	GMINA CIASNA; 42-793 CIASNA UL. NOWA 1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SIEĆ WODOCIĄGOWA
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	NR. UPRAWNIEN	DATA
SPRAWDZAJĄCY:	inż. JERZY KRÓL	715/01	10.2014
SKALA:	B.S.	53/91/OP	10.2014
SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			rys. nr: 4