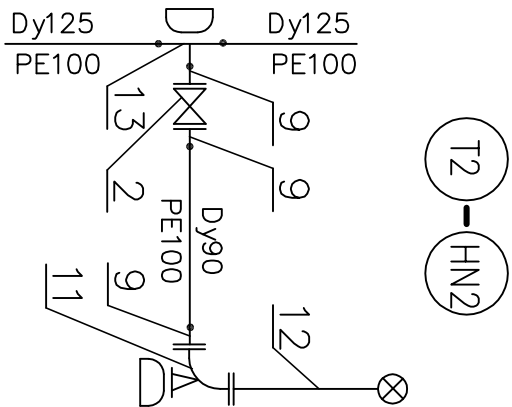


14	Kolano Dy125 – 45stopni z PE100, PN10	2	PE 100
13	Trójnik redukcyjny Dy125/90 z PE100, PN10	1	PE 100
12	Hydrant p.pożarowy nadziemny DN80	3	žel.
11	Kolano dwukońierzowe żeliwne ze stopką Dn80	3	žel.
10	Króciec dwukońierzowy żeliwny DN80 – L = 1m	2	žel.
9	Tuleja końierzowa Dy/DN90/80 z PE 100 z koñn. stal. galwaniz. i uszczelkq gumowq	5	PE 100
8	Redukcja Dy125/90 z PE100, PN10	2	PE 100
7	Trójnik równoprzelotowy Dy125 z PE100, PN10	2	PE 100
6	Tuleja koñierzowa Dy/DN125/100 z PE 100 z koñn. stal. galwaniz. i uszczelkq gumowq	6	PE 100
5	Zasuwa koñierzowa DN100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudowq i skrzynkq ulicznq	4	žel.
4	Trójnik koñierzowy żeliwny T DN100	2	žel.
3	Zwężka dwukoñierzowa żeliwna DN/Dn 100/80	4	žel.
2	Zasuwa koñierzowa DN80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudowq i skrzynkq ulicznq	7	žel.
1	Połączenie koñierzowe DN80	4	žel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mot.

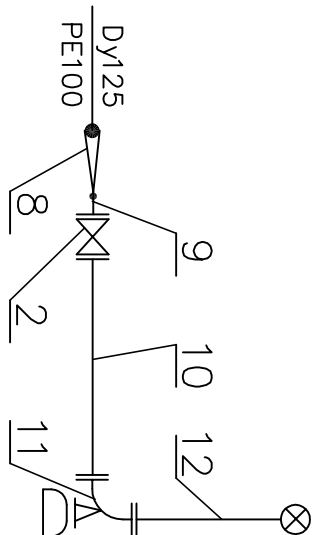
UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
2. SKRZYNKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZEC UTWARDZENIE NAWIERZCHNI SKRZYNKI
3. ZASUWY ŻELIWNE NALEŻY MONTOWAĆ NA ELEMENTACH Z BETONU B 45 O WYMIARACH: - 35 x 35 x 7 cm,
4. ZMIANY TRASY PRZEWODU W MIEJSCACH OZNACZONYCH NA PLANIE SYTUACYJNYM: K1, K2, - WYKONAĆ POPRZEC GIĘCIE RURY



T2 - HN2

HN1 - HN3



Biurowo inżynierskie inż. Jacek Biela ul. Piłsudskiego 230/11, 42-700 Łódź tel: (34) 356-13-33, 606-468-529, jacek.biela@op.pl			
TEMAT:	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI CIASNA I MOŁNA W GMINIE CIASNA		
RYSunEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIAGOWYCH		
ADRES:	CIASNA UL. ZIELONA		
INWESTOR:	GMINA CIASNA, 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	data: 08.2017	popr:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA	299/02	08.2017
SKALA:	B.S.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	rys. nr: 3