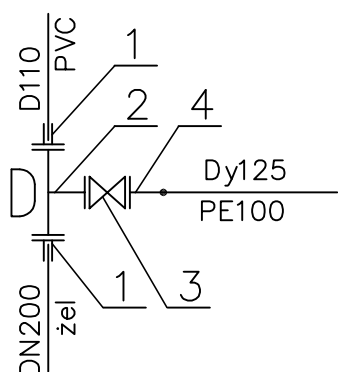
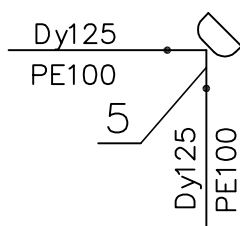


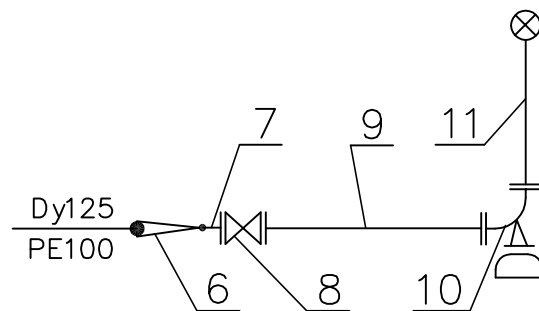
(A)



(K1)



(HP1)



11	Hydrant p.pożarowy nadziemny DN80	1	żel.
10	Kolano dwukońnerzowe żeliwne ze stopką DN80	1	żel.
9	Króciec dwukońnerzowy żeliwny DN80 L=1000mm	1	żel.
8	Zasuwa końnerzowa DN80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	żel.
7	Tuleja końnerzowa Dy/DN90/80 z PE 100 z koñ. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	1	PE 100
6	Redukcja Dy125/90 z PE100, PN10	1	PE 100
5	Kolano Dy125 – 90stopni z PE100, PN10	1	PE 100
4	Tuleja końnerzowa Dy/DN125/100 z PE 100 z koñ. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	1	PE 100
3	Zasuwa końnerzowa DN100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	żel.
2	Trójnik końnerzowy żeliwny T DN100	1	żel.
1	Połączenie końnerzowe do rur PVC DN/Dy 100/110	2	żel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
2. SKRZYŃKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZECZ UTWARDZENIE NAWIERZCHNI SKRZYŃKI
3. 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: (34) 356-13-33, 606-468-529; jacek_biela@op.pl			
TEMAT:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DO DZIAŁEK ZŁOKALIZOWANYCH POMIĘDZY SIĘGACZEM UL. GÓRNEJ A UL. BRZEZINKOWSKĄ W MIEJSCOWOŚCI GLINICA W GMINIE CIASNA		
RYSUNEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
ADRES:	GLINICA REJON UL. GÓRNEJ I UL. BRZEZINKOWSKIEJ DZ. NR: 89, 940/98, 1047/98, 1048/98		
INWESTOR:	GMINA CIASNA 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	NR UPRAWNIENIA: 715/01	DATA: 10.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA	299/02	10.2020
SKALA:	B.S.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYS. NR: 4