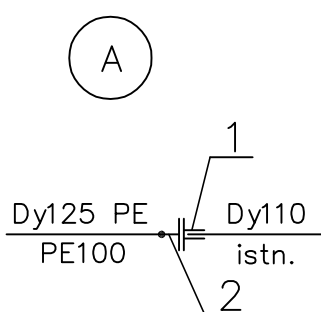


10	Trójnik kołnierzowy żeliwny T Dn100	1	žel.
9	Zasuwa kołnierzowa Dn100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	3	žel.
8	Hydrant p.pożarowy podziemny Dn80	1	žel.
7	Kolano dwukołnierzowe żeliwne ze stopką Dn80	1	žel.
6	Króciec dwukołnierzowy żeliwny Dn80 L=1000mm	1	žel.
5	Zasuwa kołnierzowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	žel.
4	Tuleja kołnierzowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	1	PE 100
3	Trójnik redukcyjny Dy125/90 z PE100, PN10	1	PE 100
2	Tuleja kołnierzowa Dy/Dn110/100 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	2	PE 100
1	Połączenie kołnierzowe do rur DN/Dy 100/110	3	žel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

#### UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
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,
5. ZMIANY TRASY PRZEWODU W MIEJSCACH OZNACZONYCH NA PLANIE SYTUACYJNYM:  
K1, K2, K3 - WYKONAĆ POPRZECZ GIĘCIE RURY



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 SIECI WODOCIAĞOWEJ W UL. SŁONECZNEJ W SIERAKOWIE ŚLĄSKIM W GMINIE CIASNA			
RYSUNEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH			
ADRES:	SIERAKÓW UL. SŁONECZNA			
INWESTOR:	GMINA CIASNA 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	NR UPRAWNIENI:	715/01	DATA: 02.2017
SPRAWDZAJĄCY:	inż. JERZY KRÓL	53/91/0P	02.2017	PODPIS:
SKALA:	B.S.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
				RYS. NR: 3