



6	Kolano Dy125 – 90stopni z PE100, PN10	2	PE 100
5	Kolano Dy125 – 60stopni z PE100, PN10	1	PE 100
4	Trójnik kołnierzowy żeliwny T Dn100	1	žel.
3	Tuleja kołnierzowa Dy/Dn125/100 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	2	PE 100
2	Zasuwa kołnierzowa Dn100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	4	žel.
1	Połączenie kołnierzowe do rur PVC – DN/Dy 100/110	3	žel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

### UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
2. SKRZYNKI ZASUWOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZECZ UTWARDZENIE NAWIERZCHNI SKRZYNKI
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: (034) 356-13-33, 606-468-529; jacek_biela@op.pl			
TEMAT:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE SKRZYŻOWANIA UL. DĄBROWA Z UL. ASFALTOWĄ W MIEJSCOWOŚCI GLINICA W GMINIE CIASNA		
RYSUNEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
ADRES:	GLINICA REJON UL. ASFALTOWEJ, DĄBROWA I GÓRNA		
INWESTOR:	GMINA CIASNA 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	NR UPRAWNIENIA: 715/01	DATA: 11.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA	299/02	11.2020
SKALA:	B.S.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
			RYS. NR: 4