



8	Hydrant nadziemny Dn80	1	žel.
7	Kolano dwukońnerzowe żeliwne ze stopką Dn80	1	žel.
6	Króciec dwukońnerzowy żeliwny Dn80 L=1000mm	1	žel.
5	Łuk Dy90 – 90stopni z PE100, PN10	1	PE 100
4	Tuleja końnerzowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z koń. stal. galwaniz. i uszczelką gumową prod. Wavin	2	PE 100
3	Zasuwa końnerzowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	2	žel.
2	Trójnik końnerzowy redukcyjny żeliwny T Dn100/80	1	žel.
1	Połączenie końnerzowe do rur Dy110	2	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: - DLA ZASUW DN 80 - 35 x 35 x 7 cm
4. ZMIANY TRASY PRZEWODU W MIEJSCACH OZNACZONYCH NA PLANACH SYTUACYJNYCH: K1, K2, K3, K4 - WYKONAĆ PRZECZ GIECIE RURY

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 WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BRZĘZINKOWE			
RYSUNEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			
ADRES:	GLINICA UL. BRZĘZINKOWE – DZ. NR 97, 95, 27/23, 58/14			
INWESTOR:	URZĄD GMINY CIASNA UL. NOWA 1A – 42-793 CIASNA			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA	715/01	10.2018	
SKALA:	B.S.	299/02	10.2018	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				RYS. NR: 5