



9	Hydrant p.pożarowy nadziemny Dn80	1	žel.
8	Kolano dwukońnerzowe żeliwne ze stopką Dn80	1	žel.
7	Króciec dwukońnerzowy żeliwny Dn80 L=1000mm	1	žel.
6	Zasuwa końnerzowa Dn80 PN10 firmy HAWLE z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	žel.
5	Zwężka dwukońnerzowa żeliwna Dn/Dn 100/80	1	žel.
4	Tuleja końnerzowa Dy/Dn125/100 z PE 100 z koñ. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	2	PE 100
3	Zasuwa końnerzowa DN100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	žel.
2	Trójnik końnerzowy redukcyjny żeliwny T DN/Dn 200/100	1	žel.
1	Połączenie końnerzowe do rur PVC DN/Dz 200/225	2	žel.
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:  
- DLA ZASUW DN 100 I DN 80 -35 x 35 x 7 cm, DLA ZASUW DLA ZASUW DN 50 - 25 x 25 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:	SIEĆ WODOCIĄGOWA W UL. LIPOWEJ W GLINICY – GMINA CIASNA			
RYSUNEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			
ADRES:	GLINICA UL. LIPOWA			
INWESTOR:	GMINA CIASNA; 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	NR UPRAWNIENI: 715/01	DATA: 05.2021	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA	299/02	05.2021	PODPIS:
SKALA:	B.S. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			RYS. NR: 3