



10	Hydrant p.pożarowy nadziemny Dn80	1	žel.
9	Kolano dwukońnerzowe żeliwne ze stopką Dn80	1	žel.
8	Króciec dwukońnerzowy żeliwny Dn80 L=1000mm	1	žel.
7	Zasuwa końnerzowa Dn80 PN10 EKO z przedłużonym trzpieniem trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	žel.
6	Tuleja końnerzowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z koñ. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	1	PE 100
5	Redukcja Dy125/90 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	žel.
2	Trójkąt redukcyjny żeliwny końnerzowy DN/Dn200/100, PN10	1	žel.
1	Połączenie końnerzowe do rur PE – DN/D – 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:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE UL. ŁĄKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MOLNA W GMINIE CIASNA		
RYSUNEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
ADRES:	MOLNA REJON UL. ŁĄKOWEJ		
INWESTOR:	GMINA CIASNA 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	NR UPRAWNIENIA: 715/01	DATA: 08.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA	299/02	08.2020
SKALA:	B.S.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
			RYS. NR: 3