



9	Hydrant p.pożarowy nadziemny DN80	2	żel.
8	Kolano dwukońnerzowe żeliwne ze stopką Dn80	2	żel.
7	Króciec dwukońnerzowy żeliwny DN80 – L = 1m	2	żel.
6	Kolano Dy90 – 90stopni z PE100, PN10	1	PE 100
5	Kolano Dy90 – 30stopni z PE100, PN10	2	PE 100
4	Tuleja końnerzowa Dy/DN90/80 z PE 100 z koñn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	4	PE 100
3	Zasuwa końnerzowa DN80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	4	żel.
2	Trójnik redukcyjny końnerzowy żeliwny T DN/dn – 100/80	2	żel.
1	Połączenie końnerzowe do rur PER DN/Dy –100/110	4	żel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
2. SKRZYNKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE 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: (34) 356-13-33, 606-468-529; jacek_biela@op.pl			
TEMAT:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W SIĘGACZACH UL. NIEDŹWIECKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ZBOROWSKIE, W GMINIE CIASNA		
RYSUNEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
ADRES:	ZBOROWSKIE SIĘGACZE UL. NIEDŹWIECKIEJ		
INWESTOR:	GMINA CIASNA; 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	NR UPRAWNIENI: 715/01	DATA: 02.2019
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA	299/02	02.2019
SKALA:	B.S.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
			RYS. NR: 3