



18	Hydrant p.pożarowy nadziemny Dn80	1	žel.
17	Kolano dwukotnierzowe żeliwne ze stopką Dn80	1	žel.
16	Kolano dwukotnierzowe żeliwne ze stopką Dn80	1	žel.
15	Kolano Dy125 – 60stopni z PE100, PN10	1	PE 100
14	Kolano Dy125 – 30stopni z PE100, PN10	1	PE 100
13	Tuleja kotnierzowa Dy/Dn125/100 z PE 100 z kotn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	1	PE 100
12	Zasuwa kotnierzowa Dn100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	žel.
11	Trójnik kotnierzowy żeliwny DN 100	1	žel.
10	Zwężka dwukotnierzowa żeliwna – DN/Dn 100/80	2	žel.
9	Kolano Dy125 – 90stopni z PE100, PN10	1	PE 100
8	Połączenie kotnierzowe do rur PVC – DN/Dy 80/90	3	žel.
7	Zasuwa kotnierzowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	2	žel.
6	Tuleja kotnierzowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z kotn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	2	PE 100
5	Redukcja Dy125/90 z PE100, PN10	2	PE 100
4	Redukcja Dy160/125 z PE100, PN10	1	PE 100
3	Tuleja kotnierzowa Dy/Dn160/150 z PE 100 z kotn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	1	PE 100
2	Połączenie kotnierzowe do rur PVC – DN/Dy 150/160	1	žel.
1	Redukcja Dy110/63 z PE100, PN10	1	PE 100
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

UWAGI:

- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
- SKRZYŃKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZECZ UTWARDZENIE NAWIERZCHNI SKRZYŃKI
- ZASUWY ŻELIWNE NALEŻY MONTOWAĆ NA ELEMENTACH Z BETONU B 45 O WYMIARACH: - 35 x 35 x 7 cm,
- ZMIANY TRASY PRZEWODU W MIEJSCACH OZNACZONYCH NA PLANIE SYTUACYJNYM: K5, K6, K7, K2 i K4 - WYKONAĆ POPRZECZ GIĘCIE RURY

BIURO INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela UL. PILSUDSKIEGO 23a/1; 42-700 LUBLINIEC tel: (34) 356-13-33, 606-468-529; jacek_biela@op.pl			
TEMAT:	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI W CIĄGU ULICY WYZMOLEŃA		
RYSunEK:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW NA SIECIACH		
ADRES:	SIERAKÓW ŚLĄSKI UL. WYZMOLEŃA DZ. NR: 169, 236/74, 171, 172, 98/53, 78, 77, 113/52, 22		
INWESTOR:	GMINA CIASNA; 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SIECI WOD-KAN.	
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	WZJAWNIKI: 7/15/01	DATA: 10.2021
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA	299/02	10.2021
SKALA: B.S.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		RYs. NR: 3