



12	Trójnik kotłierzowy równoprzelotowy - T - DN/DN1 100/100	11	zel.
11	Tuleja kotłierzowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	1	PE 100
10	Zasuwa kotłierzowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	1	zel.
9	Trójnik kotłierzowy redukcyjny - T - DN/DN1 200/80	1	zel.
8	Trójnik kotłierzowy redukcyjny - T - DN/DN1 200/100	7	zel.
7	Tuleja kotłierzowa Dy/Dn110/100 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	41	PE 100
6	Tuleja kotłierzowa Dy/Dn225/200 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową	23	PE 100
5	Zasuwa kotłierzowa Dn200 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	23	zel.
4	Trójnik kotłierzowy równoprzelotowy - T - DN/DN1 200/200	4	zel.
3	Zwężka dwukotłierzowa - FFR - DN/DN1 200/100	5	zel.
2	Zasuwa kotłierzowa Dn100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	45	zel.
1	Połączenie kotłierzowe do rur PVC DN/Dn100/110, PN10	2	zel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mat.

# UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WG "PLANU SYTUACYJNEGO"
2. PRZYŁĄCZA WYKONAĆ Z RUR "PE 80" LUB "PE 100" SZEREGU "SDR 11" NA MINIMALNE CIŚNIENIE PN 10 ATM
3. SKRZYNKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZECZ UTWARDZENIE NAWIERZCHNI SKRZYNKI
4. ZASUWY ŻELIWNIE NALEŻY MONTOWAĆ NA ELEMENTACH Z BETONU B 45 O WYMIARACH: - 35 x 35 x 7 cm,

BIURO INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela UL. PEŁUSIŃSKIEGO 23a/1; 42-700 LUBLINIEC tel: (034) 366-13-33; 606-468-529; jacek.biela@op.pl	
TEMAT:	SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GMINIE CUSNA ETAP III - WODOCIĄG WE WSI MOLA
INWESTOR:	GMINA CUSNA - UL. NOWA 1A, 42-973 CUSNA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA
SKALA:	1:1
RYŚ:	SCHEMATY MONTAŻOWE WZTLÓW WODOCIĄGOWYCH
RYŚ:	ZAMIESZNY NR 55