



15	Kolano Dn90 – 90stopni z PE100, PN10	1	PE 100
14	Kolano Dy125 – 90stopni z PE100, PN10	1	PE 100
13	Kolano Dy125 – 90stopni z PE100, PN10	1	PE 100
12	Redukcja Dy125/90 z PE100, PN10	1	PE 100
11	Trójnik równoprzegladowy Dy125 z PE100, PN10	1	PE 100
10	Hydant p-pozorowy podłiemny Dn80	4	zel.
9	Kolano dwukolnierzowe żeliwne ze stopką Dn80	4	zel.
8	Króciec dwukolnierzowy żeliwny Dn80 L=1000mm	4	zel.
7	Zsawia kolnierzowa Dn80 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	4	zel.
6	Tuleja kolnierzowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z kohn. stol. galwaniz. i uszczelką gumową	4	PE 100
5	Trójnik redukcyjny Dy125/90 z PE100, PN10	3	PE 100
4	Tuleja kolnierzowa Dy/Dn110/100 z PE 100 z kohn. stol. galwaniz. i uszczelką gumową	6	PE 100
3	Trójnik kolnierzowy żeliwny T Dn100	2	zel.
2	Zsawia kolnierzowa Dn100 PN10 z przedłużonym trzpieniem teleskopowym z obudową i skrzynką uliczną	8	zel.
1	Podłączenie kolnierzowe do rur DN/Dy 100/110	4	zel.
Poz.	Nazwa elementu	Sztuk	Mgt.

- UWAGI:
1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE WIG "PLANU SYTUACYJNEGO"
 2. SKRZYŃKI ZASUWOWE I HYDRANTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEMIESZCZENIEM SIĘ POPRZECZ UTWARZENIE NAWIERZCHNI SKRZYŃKI
 3. ZASUWY ŻELIWNE NALEŻY MONTOWAĆ NA ELEMENTACH Z BETONU B 45 O WYMIARACH: - 35 x 35 x 7 cm.

BUDOWA IZOLACJI I OCHRONA TERENU UL. PRZEMYSŁOWA 15-17 60-610 Jelenia Góra tel. (048) 256-13-53 602-486-4387 jg@budoim.pl			
TYTUŁ:	ROZBUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ POMIĘDZY UL. 22-00 I PŁA I UL. SZKOŁA W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI W ODRZE		
RYTUŚ:	SCHEMATY KONSTRUKCYJNE I WIDOKI WODOCIĄGOWE		
ADRES:	SIECIOWY REJON UL. 22-00 I PŁA		
INWESTOR:	GMINA ODRZA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	mgr. JACEK BIELA	DATA:	10.2017
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr. JACEK BIELA	DATA:	02.2017
SKŁAD:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
B.S.	mgr. inż.		