

PRZEDMIAR ROBÓT

INWESTOR: URZĄD GMINY JELEŚNIA
ul. PLEBAŃSKA 1
34-340 JELEŚNIA

NAZWA BUDOWY : PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ ORAZ ZBIORNIKAMI NA GAZ, BUDOWA BUDYNKU POMOCNICZEGO SOCJALNEGO Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POMOCNICZEGO I DWÓCH BUDYNKÓW HANDLOWYCH, BUDOWA STANOWISK KAMPEROWYCH ORAZ BUDOWA MURÓW OPOROWYCH, PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ ZA ZBIORNIKAMI, BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWA ZBIORNIKA PRZECIWPOŻAROWEGO.

ADRES BUDOWY: DZ. 5697/6 I 5697/14, KORBIELÓW

BRANŻA: INSTALACJE ZEWNĘTRZNE:
- KANALIZACJA SANITARNA, KANALIZACJA DESZCZOWA, WODOCIĄG ORAZ ZARUROWANIE ROWU ODWADNIAJĄCEGO

ZESTAWIENIE KOSZTÓW			
Część	Opis	Wartość netto w PLN	Wartość brutto w PLN
A	Planowane koszty robót budowlanych - W - wodociąg		
B	Planowane koszty robót budowlanych - KS - kanalizacja sanitarna		
C	Planowane koszty robót budowlanych - KD - kanalizacja deszczowa		
D	Planowane koszty robót budowlanych - KR - kanalizacja deszczowa do napełniania zbiornika ppoż		
E	Planowane koszty robót budowlanych - zarurowanie rowu		
Razem			
Cena Oferty bez VAT			
VAT			
Cena Oferty z VAT			

Słownie:

A: Planowane koszty robót budowlanych - W - wodociąg

Lp.	DP/ST	szczegółnienie Elementów Rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość (PLN)
			Nazwa	Ilość	Jedn. (PLN)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Wodociąg						
1	DP/ST	Rurociągi z rur polietylenowych PE-RC SDR 11 o średnicy Dz 63mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próbą szczelności, oznakowaniem taśmą.	m	177,0		
2	DP/ST	Rurociągi z rur polietylenowych PE-RC SDR 11 o średnicy Dz 50mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próbą szczelności, oznakowaniem taśmą.	m	40,0		
3	DP/ST	Dostawa i montaż urządzeń (mufa redukcyjna 40/63 stal/PE) wodociągowych wchodzących w zakres węzła wodociągowego oznaczonego jako: W1	kpl.	1,0		
4	DP/ST	Dostawa i montaż urządzeń (trójnik równoprzelotowy 63/63 PE, zasuw do rur PE o Dz 63mm z teleskopową obudową do zasuw, skrzynką żeliwną oraz uniwersalną płytą podkładową do skrzynek ulicznych, złączki) wodociągowych wchodzących w zakres węzła wodociągowego oznaczonego jako: W2	kpl.	2,0		
5	DP/ST	Dostawa i montaż urządzeń (trójnik redukcyjny 63/50 PE, zasuw do rur PE o Dz 50mm z teleskopową obudową do zasuw, skrzynką żeliwną oraz uniwersalną płytą podkładową do skrzynek ulicznych, złączki) wodociągowych wchodzących w zakres węzła wodociągowego oznaczonego jako: W3	kpl.	2,0		
6	DP/ST	Dostawa i montaż urządzeń (trójnik redukcyjny 63/50 PE, zasuw do rur PE o Dz 63mm z teleskopową obudową do zasuw, skrzynką żeliwną oraz uniwersalną płytą podkładową do skrzynek ulicznych, zasuw do rur PE o Dz 50mm z teleskopową obudową do zasuw, skrzynką żeliwną oraz uniwersalną płytą podkładową do skrzynek ulicznych, złączki) wodociągowych wchodzących w zakres węzła wodociągowego oznaczonego jako: W4	kpl.	1,0		

7	DP/ST	Wykonanie przejść szczelnych w fundamentach i murze oporowym pod rurociąg PE o Dz 63mm	kpl.	3,0		
8	DP/ST	Wykonanie przejść szczelnych w fundamentach i murze oporowym pod rurociąg PE o Dz 50mm	kpl.	1,0		
Razem wodociąg - sieć						

B: Planowane koszty robót budowlanych - KS - kanalizacja sanitarna

Lp.	DP/ST	szczegółnienie Elementów Rozliczeniow	Jednostka		Cena	Wartość (PLN)
			Nazwa	Ilość	Jedn. (PLN)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 200 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą.	m	29,5		
2	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 160 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą.	m	77,0		
4	DP/ST	Studnie żelbetowe o średnicy 1000 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	2,0		
5	DP/ST	Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	1,0		
6	DP/ST	Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy min 425 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	2,0		
7	DP/ST	Dostawa zbiornika o pojemności 24m3	kpl.	2,0		
7	DP/ST	Wykonanie przejść szczelnych w fundamentach i murze oporowym pod rurociąg PVC o średnicy 200mm	kpl.	1,0		
7	DP/ST	Wykonanie przejść szczelnych w fundamentach i murze oporowym pod rurociąg PVC o średnicy 160mm	kpl.	4,0		
Razem kanalizacja sanitarna						

C: Planowane koszty robót budowlanych - KD - kanalizacja deszczowa						
Lp.	DP/ST	Szczegółnienie Elementów Rozliczeniow	Jednostka		Cena	Wartość (PLN)
			Nazwa	Ilość	Jedn. (PLN)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 315 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą.	m	55,0		
2	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 250 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą.	m	39,0		
3	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 200 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą.	m	140,0		
4	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 160 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą.	m	144,0		
6	DP/ST	Studnie żelbetowe o średnicy 1000 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	5,0		
7	DP/ST	Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	5,0		
8	DP/ST	Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 425 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	9,0		
9	DP/ST	Osadniki rynnowe wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem.	kpl.	7,0		
10	DP/ST	Wpusty uliczne o średnicy fi 500mm, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem.	kpl.	9,0		

11	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur drenażowych PVC z otuliną z geowłókniny, o średnicy Dz 100 mm, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem oraz oznakowaniem taśmą.	m	33,0		
Razem kanalizacja deszczowa						

D: Planowane koszty robót budowlanych - KR - kanalizacja deszczowa do napełniania zbiornika ppoż						
Lp.	DP/ST	szczegółnienie Elementów Rozliczeniow	Jednostka		Cena	Wartość (PLN)
			Nazwa	Ilość	Jedn. (PLN)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 200 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą.	m	47,5		
2	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 160 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą.	m	35,5		
3	DP/ST	Studnie żelbetowe o średnicy 1000 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	1,0		
4	DP/ST	Studnia żelbetowa - OSADNIK - o średnicy 1000 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	1,0		
5	DP/ST	Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	3,0		
6	DP/ST	Osadniki rynnowe wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem.	kpl.	3,0		
7	DP/ST	Dostawa zbiornika o pojemności 56m3	kpl.	2,0		
8	DP/ST	Dostawa i montaż punktu czepalnego wody	kpl.	1,0		-
9	DP/ST	Wykonanie przejść szczelnych w fundamentach i murze oporowym pod rurociąg PVC o średnicy 200mm	kpl.	1,0		-
10	DP/ST	Wykonanie przejść szczelnych w fundamentach i murze oporowym pod rurociąg PVC o średnicy 160mm	kpl.	1,0		-
Razem kanalizacja deszczowa zbiorniki						

E: Planowane koszty robót budowlanych - zarurowanie rowu						
Lp.	DP/ST	szczegółnienie Elementów Rozliczeniow	Jednostka		Cena	Wartość (PLN)
			Nazwa	Ilość	Jedn. (PLN)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	DP/ST	Kanały grawitacyjne z rur X STREAM i kształtek kanalizacyjnych o średnicy Dz 600 mm, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą oraz oznakowaniem taśmą.	m	70,3		
2	DP/ST	Studnie żelbetowe o średnicy 1200 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą.	kpl.	1,0		
3	DP/ST	Wykonanie wlotu betonowego wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi	kpl.	1,0		
4	DP/ST	Wykonanie wylotu betonowego wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi	kpl.	1,0		
Razem kanalizacja deszczowa RÓW						

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW

Część	Opis	Wartość netto w PLN
A	Planowane koszty robót budowlanych - W - wodociąg	
B	Planowane koszty robót budowlanych - KS - kanalizacja sanitarna	
C	Planowane koszty robót budowlanych - KD - kanalizacja deszczowa	
D	Planowane koszty robót budowlanych - KR - kanalizacja deszczowa do napełniania zbiornika ppoż	
E	Planowane koszty robót budowlanych - zarurowanie rowu	
Razem		
Cena Oferty bez VAT		
VAT		
Cena Oferty z VAT		