



ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZADANIE

ZADANIE A - obiekt Nr 1

Budowa kanalizacji sanitarnej, deszczowej i sieci wodociągowej w miejscowości
Lubajny – Nowe Siedlisko II etap

1. Zestawienie zakresu robót dla miejscowości Lubajny i Nowe Siedlisko

		netto	brutto
1.1 Kanalizacja sanitarna			
- rurociągi grawitacyjne z rur PCV Ø 200 mm	L - 3569 mb
- rurociągi grawitacyjne z rur PCV Ø 160 mm	L - 1232 mb
- przykanaliki z rur PCV Ø 160 mm	L - 679 mb
- rurociągi tłoczne z rur PE Ø 40 mm	L - 892 mb
- rurociągi tłoczne z rur PE Ø 50 mm	L - 1692 mb
- rurociągi tłoczne z rur PE Ø 65 mm	L - 431 mb
- rurociąg tłoczny z rur PE Ø 75 mm	L - 170 mb
- rurociągi tłoczne z rur PE Ø 90 mm	L - 41 mb
- rurociągi tłoczne z rur PE Ø 110 mm	L - 1079 mb
- przepompownia główna / zbiorcza /	1 szt.
- przepompownie przydomowe	23 szt.
1.2 Kanalizacja deszczowa			
- rurociągi grawitacyjne PCV Ø 200 mm	L - 532 mb
- rurociągi grawitacyjne PCV Ø 250 mm	L - 591 mb
- rurociągi grawitacyjne PCV Ø 300 mm	L - 287 mb
- przykanaliki PCV Ø 200 mm	L - 66 mb
- separator	1 szt.
1.3 Sieć wodociągowa			
- rurociąg / łącznik / PE Ø 110 mm	L - 1144 mb
- rurociąg PE Ø 110 mm	L - 805 mb
- rurociąg PE Ø 90 mm	L - 64 mb
- przyłącze z rur PE Ø 50 mm	L - 194 mb
- przyłącze z rur PE Ø 40 mm	L - 104 mb
- przyłącze z rur PE Ø 32 mm	L - 783 mb
Wartość robót razem - obiekt 1:	

ZADANIE A - obiekt nr 2

Przebudowa i odtworzenie dróg gminnych Nowe Siedlisko

1.1. Przebudowa dróg:

	netto	brutto
- droga A-B	-.....
- droga A-D-E	-.....
- droga B-C	-.....
- droga D-C-F	-.....
- droga G-F-H	-.....
- chodniki	-.....
- zjazdy	-.....





Wartość robót razem – obiekt 2:

WARTOŚĆ ROBÓT ZADANIE „A” RAZEM:

ZADANIE B - obiekt Nr 1

Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Zwierzewo gm. Ostróda - etap I

1.1. Zestawienie zakresu robót dla miejscowości Zwierzewo:

1.2 Kanalizacja sanitarna

		netto	brutto
- rurociągi grawitacyjne z rur PCV Ø 200 mm	L - 2513 mb
- rurociągi grawitacyjne z rur PCV Ø 160 mm	L - 997 mb
- przykanaliki z rur PCV Ø 160 mm	L - 430 mb
- rurociągi tłoczne z rur PE Ø 40 mm	L - 142 mb
- rurociągi tłoczne z rur PE Ø 90 mm	L - 1629 mb
- rurociągi tłoczne z rur PE Ø 110 mm	L - 655 mb
- przepompownie główne / zbiorcze /	2 szt.
- przepompownie przydomowe	6 szt.

Wartość robót razem – zadanie „B”:

Wartość robót ogółem zadanie „A” i „B”:

