



HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY							
LATA	2010			2011			
KWARTAŁY	II	III	IV	I	II	III	IV
ZADANIE „A” – obiekt 1							
<b>Kanalizacja sanitarna</b>							
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 m							
przepompownia główna / zbiorcza / 1 szt							
przepompownie przydomowe 23 szt.							
<b>Kanalizacja deszczowa</b>							
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.							
<b>Sieć wodociągowa</b>							
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							
<b>RAZEM ZADANIE „A” – OBIEKT 1 (netto/brutto)</b>							
ZADANIE „A” – obiekt 2							
<b>Przebudowa dróg</b>							
droga A-B							
droga A-D-E							
droga B-C							
droga D-C-F							
droga G-F-H							
chodniki							
zjazdy							
<b>RAZEM ZADANIE „A” – OBIEKT 2 (netto/brutto)</b>							
<b>OGÓŁEM ZADANIE „A”(netto/brutto)</b>							





**ZADANIE „B” – obiekt 1**

<b>Kanalizacja sanitarna</b>							
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.							
<b>RAZEM ZADANIE „B” – OBIEKT 1</b> (netto/brutto)							
<b>OGÓŁEM ZADANIE „A” i „B”</b> (netto/brutto)							

