

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1		ROBOTY ZIEMNE		
1.1	KNNR 0001 0111-0200	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie pagórkowatym.	1,39	km
		Przedmiar W1 - Z8 487,20 = 487,20 Z8 - W2 431,40 = 431,40 W4 - W5a 469,10 = 469,10 suma = 1 387,70 mnożnik = 0,00 Razem = 1 387,70 x 0,00 = 1,39		
1.2	KNNR 0001 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), o grubości do 15 cm, za pomocą spycharek.	9 822,75	m2
		Przedmiar pasy drogowe 75,50 * 10,00 = 755,00 180,00 * 10,00 = 1 800,00 75,00 * 10,00 = 750,00 150,00 * 10,00 = 1 500,00 190,00 * 10,00 = 1 900,00 69,50 * 10,00 = 695,00 195,50 * 10,00 = 1 955,00 suma = 9 355,00 mnożnik = 1,05 Razem = 9 355,00 x 1,05 = 9 822,75		
1.3	KNNR 0001 0113-0200	Usunięcie warstwy ziemi, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości.	68 759,25	m2
		Przedmiar jak poz.1.2 9822,75 * 7 = 68 759,25 Razem = 68 759,25		
1.4	KNNR 0001 0215-0100	Nakłady podstawowe na przemieszczanie gruntu III kategorii, uprzednio odspojonego, na odległość do 10 m, spycharkami 55 kw/75 km.	4 911,38	m3
		Przedmiar jak poz.1.2 9822,75 * 0,50 = 4 911,38 Razem = 4 911,38		
1.5	KNNR 0001 0401-0200	Zagęszczenie podłoża walcem wibracyjnym samojezdnym 9 t, pod nasypy, grunt III kategorii.	9 822,75	m2
		Przedmiar jak poz.1.2 9822,75 = 9 822,75 Razem = 9 822,75		
1.6	KNR 0201 0311-0200	Ręczne roboty ziemne, poprzeczne na przerzut, z wbudowaniem ziemi dowiezionej z wykopów, w nasyp - grunt kategorii III.	330,56	m3
		Przedmiar z kosztorysu nr 1 - S / NB / 2008 310,88 = 310,88 z koszr.nr 2 - S / NB / 2008 19,68 = 19,68 Razem = 330,56		
1.7	KNNR 0001 0202-0900	Dowóz ziemi II kategorii, z ukopaniem koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1,20 m3 i transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t, na odległość do 1 km.	9 744,91	m3
		Przedmiar jak poz.1.4 4911,38 = 4 911,38 wg profilu sieci wodociągowej 61,20 * 2,50 * 0,29 = 44,37 48,00 * 10,00 * 0,23 = 110,40		

Niwelacja terenu II etap Nowogród Bobrzański
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		$173,80 * 10,00 * 0,40 = 695,20$ $52,00 * 2,50 * 0,73 = 94,90$ $188,10 * 2,50 * 0,96 = 451,44$ $93,00 * 2,50 * 0,40 = 93,00$ $79,00 * 2,50 * 0,27 = 53,33$ $276,90 * 10,00 * 0,94 = 2 602,86$ $42,10 * 10,00 * 1,18 = 496,78$ $139,00 - 10,00 * 0,82 = 130,80$ $9,30 * 10,00 * 0,65 = 60,45$ Razem = 9 744,91		
1.8	KNNR 0001 0208-0201	Dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 5-10 t, po drogach o nawierzchni utwardzonej.	38 979,64	m3
		Przedmiar jak poz.1.7 $9744,91 = 9 744,91$ suma = 9 744,91 mnożnik = 4,00 Razem = $9 744,91 * 4,00 = 38 979,64$		
1.9	KNNR 0001 0402-0100	Formowanie i zagęszczenie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami, grunt II kategorii.	9 744,91	m3
		Przedmiar jak poz.1.7 $9744,91 = 9 744,91$ Razem = 9 744,91		
1.10	KNNR 0001 0408-0100	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty II kategorii.	9 744,91	m3
		Przedmiar jak poz.1.7 $9744,91 = 9 744,91$ Razem = 9 744,91		
1.11	KNNR 0001 0503-0500	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, grunt II kategorii.	7 494,58	m2
		Przedmiar wg profilu sieci wodociągowej $61,20 * 2,50 = 153,00$ $48,00 * 10,00 = 480,00$ $173,80 * 10,00 = 1 738,00$ $52,00 * 2,50 = 130,00$ $188,10 * 2,50 = 470,25$ $93,00 * 2,50 = 232,50$ $79,00 * 2,50 = 197,50$ $276,90 * 10,00 = 2 769,00$ $42,10 * 10,00 = 421,00$ $139,00 - 10,00 = 129,00$ $9,30 * 10,00 = 93,00$ suma = 6 813,25 mnożnik = 1,10 Razem = $6 813,25 * 1,10 = 7 494,58$		