

KOSZTORYS OFERTOWY PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 080521C relacji Mszno Brodnica w msc. Mszano
ADRES INWESTYCJI : Mszano, gm. Brodnica dz. nr 140 - obręb 0012 Mszano
INWESTOR : Gmina Brodnica
ADRES INWESTORA : ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Numerы pozycji kosztorysu i przedmiaru tożsame z
SSTWiOR

Data opracowania

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi gminnej nr 080521C relacji Mszano - Brodnica w miejscowości Mszano, gm. Brodnica						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
d.1	D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt główne, repery, obsługa w trakcie budowy pomiarowykonawczy	km	0.970		
d.1	D- 01.02.01	Usunięcie gałęzi - przycięcie gałęzi ograniczających skrajnię drogi (odwóz gałęzi kosztem i staraniem wykonawcy)	kpl.	1.000		
d.1	D- 02.01.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm wraz z odwozem darniny (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m ²	2907.000		
d.1	D- 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego - materiał dowieziony (przemieszczenie mas ziemnych w obrębie przebudowywanej drogi kosztem i staraniem wykonawcy)	m ³	726.750		
d.1	D- 08.03.01	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (przestawienie obrzeża istniejącego chodnika km 0+000-0+020 strona prawa)	m	42.000		
d.1	D- 01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (regulacja wysokości istniejącego chodnika km 0+000 - 0+020 strona prawa)	m ²	40.000		
d.1	D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. ok 8 cm - kostka z rozbiórki (regulacja wysokości chodnika km 0+000 - 0+020 strona prawa)	m ²	40.000		
2		PRZEPUSTY W CIĄGU DROGI GMINNEJ - roboty podstawowe - odwodnienie, wykopy, montaż urządzeń				
d.2	D- 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe wraz z odwozem (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m	8.000		
d.2	D- 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat.III z rozplantowaniem gruntu na miejscu	m ³	3.600		
d.2	D- 03.01.03a	Przepusty rurowe pod jezdnią i zjazdami ława fundamentowa z mieszanki piaskowo - żwirowej 0/20 gr. 20 cm po zagęszczeniu	m ³	1.800		
d.2	D- 03.01.03a	Przepusty rurowe pod jezdnią - rury HDPE, SN>8 karbowane o śr. 40 cm	m	9.000		
d.2	D- 03.01.03a	Przepusty rurowe pod jezdnią - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.	2.000		
d.2	D- 03.01.03a	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym (nad i pod rurą śred. 40 cm - przepust pod jezdnią)	m ²	36.000		
d.2	D- 02.03.01	Dowóz gruntu zagęszczalnego z zasypianiem - zasypka z mieszanki piaskowo - żwirowej 0/32mm	m ³	12.600		
d.2	D- 02.01.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi	m ³	9.450		
d.2	D- 06.01.01	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu o grub.30 cm (wywóz gruntu z odmulania kosztem i staraniem wykonawcy)	m	80.000		
d.2	D- 06.01.01	Oczyszczenie przepustów pod zjazdami z namułu	m	17.000		
3		JEZDNI O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ KR1-2, regulacja urządzeń - roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy z kruszywa, nawierzchnie z betonu asfaltowego				
d.3	D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	5818.500		
d.3	D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej na poszerzeniu drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m ²	703.500		
d.3	D- 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	703.500		
d.3	D- 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	5818.500		
d.3	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²	4970.280		
d.3	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	4970.280		
d.3	D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - przyjęto 100 kg masy na 1 m2 nawierzchni wraz z regulacją urządzeń, studnie, zauswy, zawory, pokrywy itp.	m ²	4965.780		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.3	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	4849.500		
26 d.3	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	4849.500		
27 d.3	D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S- warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm wraz z regulacją urządzeń - przyjęto 100 kg masy na 1 m2 nawierzchni wraz z regulacją urządzeń, studnie, zauswy, zawory, pokrywy itp.	m ²	4849.500		
4		ZJAZDY O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ KR1-2, regulacja urządzeń - roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy z kruszywa, nawierzchnie z betonu asfaltowego				
28 d.4	D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	666.435		
29 d.4	D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m ²	666.435		
30 d.4	D- 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 17 cm	m ²	666.435		
31 d.4	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m ²	666.435		
32 d.4	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	666.435		
33 d.4	D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - przyjęto 100 kg masy na 1 m2 nawierzchni wraz z regulacją urządzeń, studnie, zauswy, zawory, pokrywy itp.	m ²	666.435		
34 d.4	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	634.700		
35 d.4	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	634.700		
36 d.4	D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S- warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm wraz z regulacją urządzeń - przyjęto 100 kg masy na 1 m2 nawierzchni wraz z regulacją urządzeń, studnie, zauswy, zawory, pokrywy itp.	m ²	634.700		
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
37 d.5	D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.	9.000		
38 d.5	D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	2.000		
39 d.5	D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	10.000		
40 d.5	D- 07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne N2W4 A (SP-06/4)	m	24.000		
41 d.5	D- 04.04.02b	Nawierzchnia poboczy z kruszywa 0/31,5 mm łamanego C50/30 (niesort) przy krawędzi jezdni i zjazdów szer. 75 cm - grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1372.500		
42 d.5	D- 06.03.01a	Regulacja podłączenia zjazdu z drogą do posesji kruszywem łamanym 0/31,5 stabilizowanym mechanicznie gr. 15 cm	m ²	420.000		
43 d.5	D- 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	3876.000		
44 d.5	D- 06.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	3876.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 080521C relacji Mszano - Brodnica w miejscowości Mszano, gm. Brodnica					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	D- 01.01.01	równinnym - granice, pkt główne, repery, obsługa w trakcie budowy pomiar powykonalawczy	km	0.970	
		0.97		RAZEM	0.970
2		Usunięcie gałęzi - przycięcie gałęzi ograniczających skrajnię drogi (odwóz gałęzi kosztem i staraniem wykonawcy)	kpl.		
d.1	D- 01.02.01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm wraz z odwozem darniny (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m ²		
d.1	D- 02.01.01	969.0*1.50*2.0	m ²	2907.000	
				RAZEM	2907.000
4		Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego - materiał dowieziony (przemieszczenie mas ziemnych w obrębie przebudowywanej drogi kosztem i staraniem wykonawcy)	m ³		
d.1	D- 02.03.01	969.0*0.75*0.50*2	m ³	726.750	
				RAZEM	726.750
5		Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (przestawienie obrzeża istniejącego chodnika km 0+000-0+020 strona prawa)	m		
d.1	D- 08.03.01	42.0	m	42.000	
				RAZEM	42.000
6		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (regulacja wysokości istniejącego chodnika km 0+000 - 0+020 strona prawa)	m ²		
d.1	D- 01.02.04	20.0*2.0	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
7		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. ok 8 cm - kostka z rozbiórki (regulacja wysokości chodnika km 0+000 - 0+020 strona prawa)	m ²		
d.1	D- 05.03.23a	20.0*2.0	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
2		PRZEPUSTY W CIĄGU DROGI GMINNEJ - roboty podstawowe - odwodnienie, wykopy, montaż urządzeń			
8		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe wraz z odwozem (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m		
d.2	D- 01.02.04	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
9		Wykopy oraz przekopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat.III z rozplanowaniem gruntu na miejscu	m ³		
d.2	D- 02.01.01	2.0*1.5*1.2<przepust pod jazdem km 0+047>	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
10		Przepusty rurowe pod jezdnią i zjazdami ława fundamentowa z mieszanki piaskowo - żwirowej 0/20 gr. 20 cm po zagęszczeniu	m ³		
d.2	D- 03.01.03a	9.0*0.20*1.0<wymiana starego przepustu km 0+047>	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
11		Przepusty rurowe pod jezdnią - rury HDPE, SN>8 karbowane o śr. 40 cm	m		
d.2	D- 03.01.03a	9.0<wymiana starego przepustu km 0+047>	m	9.000	
				RAZEM	9.000
12		Przepusty rurowe pod jezdnią - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.2	D- 03.01.03a	2<wymiana starego przepustu km 0+047>	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
13		Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym (nad i pod rurą śred. 40 cm - przepust pod jezdnią)	m ²		
d.2	D- 03.01.03a	9.0*2*2.00<wymiana starego przepustu km 0+047>	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
14		Dowóz gruntu zagęszczalnego z zasypaniem - zasypka z mieszanki piaskowo - żwirowej 0/32mm	m ³		
d.2	D- 02.03.01	(9.0*2.00*1.00)*0.70<wymiana starego przepustu km 0+047>	m ³	12.600	
				RAZEM	12.600
15		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi	m ³		
d.2	D- 02.01.01	9.00*1.5*0.7<wymiana starego przepustu km 0+047>	m ³	9.450	
				RAZEM	9.450
16		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu o grub.30 cm (wywóz gruntu z odmulania kosztem i staraniem wykonawcy)	m		
d.2	D- 06.01.01	80.0	m	80.000	
				RAZEM	80.000
17		Oczyszczenie przepustów pod zjazdami z namułu	m		
d.2	D- 06.01.01	8.0+9.0	m	17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		JEZDNI O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ KR1-2, regulacja urządzeń - roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy z kruszywa, nawierzchnie z betonu asfaltowego			
18	d.3 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV <km 0+000 - km 0+009>6.5*9.0 <km 0+009 - km 0+969>6.0*960.0	m ² m ² m ²	58.500 5760.000	
				RAZEM	5818.500
19	d.3 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej na poszerzeniu drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm <km 0+500 - km 0+969>469.0*1.50	m ² m ²	703.500	
				RAZEM	703.500
20	d.3 D- 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <km 0+500 - km 0+969>469*1.50	m ² m ²	703.500	
				RAZEM	703.500
21	d.3 D- 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm <km 0+000 - km 0+009>6.5*9.0 <km 0+009 - km 0+969>6.0*960.0	m ² m ² m ²	58.500 5760.000	
				RAZEM	5818.500
22	d.3 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej <km 0+000 - km 0+009>6.12*9.0 <km 0+009 - km 0+969>5.12*960.0	m ² m ² m ²	55.080 4915.200	
				RAZEM	4970.280
23	d.3 D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem <km 0+000 - km 0+009>6.12*9.0 <km 0+009 - km 0+969>5.12*960.0	m ² m ² m ²	55.080 4915.200	
				RAZEM	4970.280
24	d.3 D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - przyjęto 100 kg masy na 1 m ² nawierzchni wraz z regulacją urządzeń, studnie, zauswy, zawory, pokrywy itp. <km 0+000 - km 0+009>5.62*9.0 <km 0+009 - km 0+969>5.12*960.0	m ² m ² m ²	50.580 4915.200	
				RAZEM	4965.780
25	d.3 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) <km 0+000 - km 0+009>5.50*9.0 <km 0+009 - km 0+969>5.00*960.0	m ² m ² m ²	49.500 4800.000	
				RAZEM	4849.500
26	d.3 D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem <km 0+000 - km 0+009>5.50*9.0 <km 0+009 - km 0+969>5.00*960.0	m ² m ² m ²	49.500 4800.000	
				RAZEM	4849.500
27	d.3 D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S- warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm wraz z regulacją urządzeń - przyjęto 100 kg masy na 1 m ² nawierzchni wraz z regulacją urządzeń, studnie, zauswy, zawory, pokrywy itp. <km 0+000 - km 0+009>5.50*9.0 <km 0+009 - km 0+969>5.00*960.0	m ² m ² m ²	49.500 4800.000	
				RAZEM	4849.500
4		ZJAZDY O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ KR1-2, regulacja urządzeń - roboty podstawowe, w-wy odsączające, podbudowy z kruszywa, nawierzchnie z betonu asfaltowego			
28	d.4 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV <km 0+000 - km 0+969>634.70*1.05	m ² m ²	666.435	
				RAZEM	666.435
29	d.4 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm <km 0+000 - km 0+969>634.70*1.05	m ² m ²	666.435	
				RAZEM	666.435
30	d.4 D- 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 17 cm <km 0+000 - km 0+969>634.70*1.05	m ² m ²	666.435	
				RAZEM	666.435
31	d.4 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej <km 0+000 - km 0+969>634.70*1.05	m ² m ²	666.435	
				RAZEM	666.435
32	d.4 D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem <km 0+000 - km 0+969>634.70*1.05	m ² m ²	666.435	
				RAZEM	666.435

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.4	D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - przyjęto 100 kg masy na 1 m ² nawierzchni wraz z regulacją urządzeń, studnie, zauswy, zawory, pokrywy itp. <km 0+000 - km 0+969>634.70*1.05	m ² m ²	 666.435	
				RAZEM	666.435
34 d.4	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) <km 0+000 - km 0+969>634.70	m ² m ²	 634.700	
				RAZEM	634.700
35 d.4	D- 04.03.01	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem <km 0+000 - km 0+969>634.70	m ² m ²	 634.700	
				RAZEM	634.700
36 d.4	D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S- warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacją urządzeń - przyjęto 100 kg masy na 1 m ² nawierzchni wraz z regulacją urządzeń, studnie, zauswy, zawory, pokrywy itp. <km 0+000 - km 0+969>634.70	m ² m ²	 634.700	
				RAZEM	634.700
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
37 d.5	D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
38 d.5	D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
39 d.5	D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
40 d.5	D- 07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne N2W4 A (SP-06/4) 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
41 d.5	D- 04.04.02b	Nawierzchnia poboczy z kruszywa 0/31,5 mm łamanego C50/30 (niesort) przy krawędzi jezdni i zjazdów szer. 75 cm - grubości po zagęszczeniu 15 cm <strona prawa> 890.0*0.75 <strona lewa> 940.0*0.75	m ² m ² m ²	 667.500 705.000	
				RAZEM	1372.500
42 d.5	D- 06.03.01a	Regulacja podłączenia zjazdu z drogą do posesji kruszywem łamanym 0/31,5 stabilizowanym mechanicznie gr. 15 cm (5.0*3.00)*28.0	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
43 d.5	D- 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 969.0*2.0<szer.>*2	m ² m ²	 3876.000	
				RAZEM	3876.000
44 d.5	D- 06.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm 969.0<dł.>*2.0<szer.>*2	m ² m ²	 3876.000	
				RAZEM	3876.000