

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowę z rozbudową drogi powiatowej nr 1395C Biały Bór - Wałdowo Szlacheckie – Ruda na odcinku od km 1+041,22 do km 2+415,00

Lp.	Podstawy (SST)	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			Nazwa	Ilość	zł.	zł.
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	XXX	XXX	XXX	XXX
1.	D.01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	xxx	xxx	xxx	xxx
1.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,40		
2.	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	xxx	xxx	xxx	xxx
2.1.		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy do 25cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpin wraz z kosztem utylizacji	szt.	75,00		
2.1.		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy od 26cm do 45cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpin wraz z kosztem utylizacji	szt.	11,00		
2.1.		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy powyżej 46cm do wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpin wraz z kosztem utylizacji	szt.	12,00		
2.2.		Usunięcie karpin po wyciętych drzewach wraz z załadunkiem, wywozem na składowisk, kosztem utylizacji, zasypaniem dołów piaskiem wraz z zagęszczeniem	szt.	80,00		
2.2.		Usunięcie karpin po wyciętych drzewach wraz z załadunkiem, wywozem na składowisk, kosztem utylizacji, zasypaniem dołów piaskiem wraz z zagęszczeniem ułożeniem stabilizacji 15cm o Rm =2,5MPa oraz odtworzeniem istniejących konstrukcji nawierzchni	szt.	29,00		
2.3.		Usunięcie krzewów wraz z zrzebkowaniem, transportem na odl. do 10km i kosztem utylizacji	ha	0,60		
3.	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	xxx	xxx	xxx	xxx
3.1		Zdjęcie warstwy humusu gr. średnio 30cm (max. 40cm) na odkład do ponownego wbudowania	m ²	2 730,00		
3.2		Wywóz nadmiaru humusu wraz z utylizacją	m ³	546,00		
4.	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i ulic	xxx	xxx	xxx	xxx
4.1.		Frezowanie nawierzchni bitumicznych - profilujące gr. 5cm wraz z wywozem nadmiaru materiału i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki a uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	m ²	104,00		
4.2.		Frezowanie nawierzchni bitumicznych - profilujące gr. 5cm wraz z wywozem nadmiaru materiału i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki a uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	m ²	6 800,00		
4.3.		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki a uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	m ²	60,00		
4.4.		Rozebranie barier stalowych pojedynczych (materiały pochodzące z rozbiórki a uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	mb	88,00		
4.5.		Rozebranie obrzeży betonowych na lawie betonowej	mb	65,00		
4.6.		Rozebranie krawężników betonowych na lawie betonowej wraz z wywozem i utylizacją	mb	66,00		
4.7.		Rozebranie nawierzchni z tłucznią gr. 20cm wraz z wywozem i utylizacją	m ²	6 904,00		
4.8.		Rozebranie nawierzchni betonowej gr. do 15cm wraz z wywozem i utylizacją	m ²	115,00		
4.9.		Rozebranie słupków do znaków drogowych zgodnie z SOR wraz z odwozem na miejsce wskazane przez Inwestora	komplet	1,00		
4.10.		Zdjęcie tarcz znaków drogowych zgodnie z SOR wraz z odwozem na miejsce wskazane przez Inwestora	komplet	1,00		
Razem: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	XXX	XXX	XXX	XXX
5.	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	xxx	xxx	xxx	xxx
5.1		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych kat. I-IV pod konstrukcję drogi wraz z wywozem i utylizacją	m ³	6 267,00		
6.	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	xxx	xxx	xxx	xxx
6.1		Wykonanie nasypów z zakupem i transportem materiału wraz z formowaniem skarp	m ³	253,00		
Razem: ROBOTY ZIEMNE						
	D.06.04.01	Rowy	XXX	XXX	XXX	XXX
7.	D.06.04.01	Plantowanie skarp i dna rowów	xxx	xxx	xxx	xxx
7.1.		Plantowanie skarp i dna rowów	m ²	2 700,00		
Razem: ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
Jezdnie bitumiczna w km 1+041,22 - 1+305,00						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	XXX	XXX	XXX	XXX
8	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx	xxx	xxx
8.1.		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	1 898,40		
9	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	xxx	xxx	xxx	xxx
9.1		Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego	m ²	1 806,00		
9.2		Oczyszczenie i skropienie warstwy bitumicznej - podbudowy	m ²	1 766,40		
9.3		Oczyszczenie i skropienie warstwy bitumicznej - warstwy wiążącej	m ²	1 740,00		
10	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
10.1		Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 ziarniem 0/31,5mm gr. 20cm	m ²	1 872,00		
10.2		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 25 cm	m ²	1 872,00		

11	D - 02.03.01c	Ulepszone podłoże georusztem	xxx	xxx	xxx	xxx
11.1	D - 02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m ²	1 872,00		
12	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P	xxx	xxx	xxx	xxx
12.1		Ułożenie warstwy podbudowy w miejscach pełnej wymiany konstrukcji drogowej AC22P gr. 7cm	m ²	1 806,00		
Razem: PODBUDOWY						
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	xxx	xxx	xxx	xxx
13	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	xxx	xxx	xxx	xxx
13.1		Nawierzchnia z SMA 11S grubość warstwy 5 cm warstwa ścieralna	m ²	1 740,00		
13.2		Nawierzchnia - warstwa wiążąca AC16W grubość warstwy 6 cm	m ²	1 766,40		
Razem: NAWIERZCHNIE						
Jezdnia bitumiczna w km 1+305,00- 1+370,00						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	xxx	xxx	xxx	xxx
14	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx		
14.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	423,50		
15	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	xxx	xxx	xxx	xxx
15.1		Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego	m ²	410,50		
15.2		Oczyszczenie i skropienie warstwy bitumicznej - podbudowy	m ²	404,00		
15.3		Oczyszczenie i skropienie warstwy bitumicznej - warstwy wiążącej	m ²	397,50		
16	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
16.1		Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 uziarnienie 0/31,5mm gr. 30cm	m ²	423,50		
16.2		Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 uziarnienie 0/31,5mm gr. 20cm		423,50		
16.3		Podbudowa z z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 25 cm	m ²	410,50		
17	D - 02.03.01c	Ulepszone podłoże georusztem	xxx	xxx	xxx	xxx
17.1	D - 02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m ²	423,50		
17.2	D - 02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m ²	423,50		
18	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P	xxx	xxx	xxx	xxx
18.1		Ułożenie warstwy podbudowy w miejscach pełnej wymiany konstrukcji drogowej AC22P gr. 7cm	m ²	404,00		
Razem: PODBUDOWY						
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	xxx	xxx	xxx	xxx
19	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	xxx	xxx	xxx	xxx
19.1		Nawierzchnia z SMA 11S grubość warstwy 5 cm warstwa ścieralna	m ²	391,00		
19.2		Nawierzchnia - warstwa wiążąca AC16W grubość warstwy 6 cm	m ²	397,50		
Razem: NAWIERZCHNIE						
Jezdnia bitumiczna w km 1+370,00- 2+415,00						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	xxx	xxx	xxx	xxx
20	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx		
20.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	6 937,50		
21	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	xxx	xxx	xxx	xxx
21.1		Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego	m ²	6 676,25		
21.2		Oczyszczenie i skropienie warstwy bitumicznej - podbudowy	m ²	6 519,50		
21.3		Oczyszczenie i skropienie warstwy bitumicznej - warstwy wiążącej	m ²	6 415,00		
22	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
22.1		Podbudowa z z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 25 cm	m ²	6 937,50		
24	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P	xxx	xxx	xxx	xxx
24.1		Ułożenie warstwy podbudowy w miejscach pełnej wymiany konstrukcji drogowej AC22P gr. 7cm	m ²	6 676,25		
Razem: PODBUDOWY						
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	xxx	xxx	xxx	xxx
25	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	xxx	xxx	xxx	xxx
25.1		Nawierzchnia z SMA 11S grubość warstwy 5 cm warstwa ścieralna	m ²	6 415,00		
25.2		Nawierzchnia - warstwa wiążąca AC16W grubość warstwy 6 cm	m ²	6 519,50		
Razem: NAWIERZCHNIE						
ZJAZDY bitumiczne w km 1+041,22 - 1+305,00						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	xxx	xxx	xxx	xxx
26	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx		
26.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	30,00		
27	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	xxx	xxx	xxx	xxx
27.1		Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego	m ²	23,00		
28	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
28.1		Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 uziarnienie 0/31,5mm gr. 20cm		28,00		
28.2		Podbudowa z z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 15 cm	m ²	28,00		
29	D - 02.03.01c	Ulepszone podłoże georusztem	xxx	xxx	xxx	xxx
29.1	D - 02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m ²	28,00		
Razem: PODBUDOWY						
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	xxx	xxx	xxx	xxx
30	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	xxx	xxx	xxx	xxx

30.1		Nawierzchnia z SMA 11S grubość warstwy 5 cm warstwa ścieralna	m ²	23,00		
Razem: NAWIERZCHNIE						
ZJAZDY bitumiczne w km 1+370,00 do km 2+415						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	XXX	XXX	XXX	XXX
31	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx		
31.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	330,00		
32	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	xxx	xxx	xxx	xxx
32.1		Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego	m ²	275,00		
33	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
33.1		Podbudowa z z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 15 cm	m ²	316,25		
Razem: POBUDOWY						
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	XXX	XXX	XXX	XXX
34	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	xxx	xxx	xxx	xxx
34.1		Nawierzchnia z SMA 11S grubość warstwy 5 cm warstwa ścieralna	m ²	275,00		
Razem: NAWIERZCHNIE						
Chodniki i perony w km 1+041,22 - 1+305,00						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	XXX	XXX	XXX	XXX
35	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx		
35.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	40,00		
36	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
37.1		Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 uziarnienie 0/31,5mm gr. 20cm		40,00		
37.2		Podbudowa z z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 10 cm	m ²	40,00		
37	D - 02.03.01c	Ulepszone podłoże georusztem	xxx	xxx	xxx	xxx
37.1	D - 02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m ²	40,00		
Razem: POBUDOWY						
	D.08.00.00	NAWIERZCHNIE	XXX	XXX	XXX	XXX
38	D.08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej 8cm na podsypce cem-piask. gr 3cm	xxx	xxx	xxx	xxx
38.1	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. gr 3cm chodniki i perony	m ²	40,00		
Razem: NAWIERZCHNIE						
Chodniki i perony w km 1+700-1+830						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	XXX	XXX	XXX	XXX
39	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx		
39.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	160,00		
40	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
40.1		Podbudowa z z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 10 cm	m ²	160,00		
Razem: POBUDOWY						
	D.08.00.00	NAWIERZCHNIE	XXX	XXX	XXX	XXX
41	D.08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej 8cm na podsypce cem-piask. gr 3cm	xxx	xxx	xxx	xxx
41.1	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. gr 3cm chodniki i perony	m ²	160,00		
Razem: NAWIERZCHNIE						
Zjazdy z kostki w km 1+370,00 -2+415,00						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	XXX	XXX	XXX	XXX
42	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx		
42.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	30,00		
43	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
43.1		Podbudowa z z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 15 cm	m ²	25,00		
Razem: POBUDOWY						
	D.08.00.00	NAWIERZCHNIE	XXX	XXX	XXX	XXX
44	D.08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej 8cm na podsypce cem-piask. gr 3cm	xxx	xxx	xxx	xxx
44.1	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. gr 3cm chodniki i perony	m ²	25,00		
Razem: NAWIERZCHNIE						
Zatoka autobusowa w km 1+041,22 - 1+305,00						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	XXX	XXX	XXX	XXX
45	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx		
45.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	114,00		
46	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
46.1		Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 uziarnienie 0/31,5mm gr. 20cm		114,00		
47	D.04.06.01	Podbudowa betonowa z dylatacją gr. 22cm	xxx	xxx	xxx	xxx
47.1		Podbudowa betonowa z dylatacją gr. 22cm	m ²	114,00		
48	D - 02.03.01c	Ulepszone podłoże georusztem	xxx	xxx	xxx	xxx
48.1	D - 02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m ²	114,00		
Razem: POBUDOWY						
	D.08.00.00	NAWIERZCHNIE	XXX	XXX	XXX	XXX
49	D.08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej 8cm na podsypce cem-piask. gr 3cm	xxx	xxx	xxx	xxx

49.1	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. gr 3cm chodniki i perony	m ²	114,00		
Razem: NAWIERZCHNIE						
Zatoka autobusowa w km 1+700,00 -1+835,						
	D.04.00.00	PODBUDOWY	XXX	XXX	XXX	XXX
50	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx		
50.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	230,00		
51	D.04.06.01	Podbudowa betonowa z dylatacją gr. 22cm	xxx	xxx	xxx	xxx
51.1		Podbudowa betonowa z dylatacją gr. 22cm	m ²	230,00		
Razem: PODBUDOWY						
	D.08.00.00	NAWIERZCHNIE	XXX	XXX	XXX	XXX
52	D.08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej 8cm na podsypce cem-piask. gr 3cm	xxx	xxx	xxx	xxx
52.1	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. gr 3cm chodniki i perony	m ²	230,00		
Razem: NAWIERZCHNIE						
	D.06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE	XXX	XXX	XXX	XXX
		Pobocza	XXX	XXX	XXX	XXX
53	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx	xxx	xxx
53.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 40cm wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	2 050,00		
54	D.04.04.02	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
54.1		Podbudowa z z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm słab. mechanicznie gr. 15 cm	m ²	2 050,00		
54.2	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie trawą terenów płaskich oraz rowów – grubość 10 cm	m ²	2 730,00		
54.3	D.06.01.01	Nasadenia nowych drzew w ramach kompensacji (nasadenia w okresie jesienno-zimowym, sadzonki drzew rodzimych dostosowanych do warunków siedliskowych z wyjątkiem topól, z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym według zapisów DŚ)	SZT	80,00		
54.4	D-00.00.00 zał. nr 2	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów budowlanych	ryczałt	1,00		
54.5	D.10.03.01	Regulacja zaworów i wiazów istniejących urządzeń obcych w jezdni	szt	39,00		
54.6	D-10.11.01	Wymiana hydrantu na nowy podziemny	szt	2,00		
Razem: ROBOTY WYKONCZENIOWE						
	D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG	XXX	XXX	XXX	XXX
55	D.07.01.01	Oznakowanie poziome i elementy BRD	xxx	xxx	xxx	xxx
55.1		Oznakowanie poziome (grubowarstwowe zgodnie z SOR)	komplet	1,00		
56	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	xxx	xxx	xxx	xxx
56.1		Oznakowanie pionowe (zgodnie z SOR)	komplet	1,00		
Razem: OZNAKOWANIE DRÓG						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT 23%						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						