

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	jedn.	ilość	cena jedn netto	wartość netto
"PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 112337D W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA"						
1		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 112337D W CZERNICY WRAZ Z BUDOWĄ SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO				
1,1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę				
1,1,1		Roboty rozbiórkowe - drogowe				
1,1,1,1						
d,1,1,1	KNR-W 2-01 0113-04 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórkim - przebudowa 0,66	km	0,66	39 000,00	25 740,00
d,1,1,1	KNR 2-31 0806-08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2285,44	m2	2 285,44	32,50	74 276,80
d,1,1,1	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13, 0101-02 9902-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat, I-IV głębokości śr, 45 cm 131-230 pojazdów na godzinę 3270,04	m2	3 270,04	30,50	99 747,90
d,1,1,1	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13, 0101-02 9902-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat, I-IV głębokości śr, 30 cm 131-230 pojazdów na godzinę 72,20+432,7+1234,7+124,40	m2	1 864,00	30,50	56 858,66
d,1,1,1	KNR-W 2-01 0209-02 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0,25 m3 w ziemi kat, IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość 10 km 3270,04*0,45+1864*0,3	m ³	2 030,72	18,44	37 440,00
d,1,1,1	kalk, własna	Oplata za składowania z uwzględnieniem cen i opłaty środowiskowej - Odpady z remontów i przebudowy dróg KOD 17 01 81 2030,72*2,3	t	4 670,66	13,00	60 718,58
1,1,1,1,1	45316110-9	Budowa linii kablowej nN i oświetlenia drogowego				
2						
1,1,1,1,1,1		Budowa doziemnej linii kablowej oświetlenia drogowego wraz z posadowieniem słupów,				
2,1						
d,1,1,2,1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat, III 56	m ³	56,00	86,84	4 863,04
d,1,1,2,1	KNNR 5 0701-05 z.sz.2.14, 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat, III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) 129	m ³	129,00	86,84	11 202,36
d,1,1,2,1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 682	m	682,00	22,62	15 426,84
d,1,1,2,1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 682	m	682,00	32,76	22 342,32
d,1,1,2,1	KNNR 5 0603-08	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach 80	m	80,00	32,76	2 620,80
d,1,1,2,1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 682	m	682,00	42,51	28 991,82
d,1,1,2,1	KNR 5-15 0911-01	Montaż ustojów prefabrykowanych B-40 lub B-60 lub B-80 lub B-100 1	szt,	1,00	7 644,00	7 644,00
d,1,1,2,1	KNNR 5 0716-03	Układanie kabli o masie do 1,5 kg/m w słupie 120	m	120,00	42,51	5 101,20
d,1,1,2,1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 23	szt,	23,00	4 206,80	96 756,40
d,1,1,2,1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 21	szt,	21,00	526,50	11 056,50
d,1,1,2,1	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat, III-IV 185	m ³	185,00	42,25	7 816,25
d,1,1,2,1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki 25	kpl,prz ew, kpl,prz ew,	25,00	176,80	4 420,00
d,1,1,2,1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki 14	kpl,prz ew, kpl,prz ew,	14,00	176,80	2 475,20
d,1,1,2,1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 21	szt,	21,00	1 284,40	26 972,40

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	jedn.	ilość	cena jedn netto	wartość netto
21	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt,			
d,1, 1,2, 1		2	szt,	2,00	1 361,10	2 722,20
22	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt,żył			
d,1, 1,2, 1		320	szt,żył	320,00	11,18	3 577,60
23	KNR-W 5-08 50817-04	Montaż uziomów ze stali profilowanej miedziowanych o długości 3 m - metodą udarową w gruncie kat III	szt,			
d,1, 1,2, 1		3	szt,	3,00	358,80	1 076,40
24	KNR 7-08 0807-01	Tabliczki informacyjne na kablach	szt,			
d,1, 1,2, 1		76	szt,	76,00	65,00	4 940,00
25	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc,			
d,1, 1,2, 1		40	odc,	40,00	67,60	2 704,00
26	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt,			
d,1, 1,2, 1		1	szt,	1,00	71,50	71,50
27	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt,			
d,1, 1,2, 1		2	szt,	2,00	67,60	135,20
28	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt			
d,1, 1,2, 1		1	szt	1,00	61,10	61,10
1,1, 3	45232130-2	Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej				
29	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowładoczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat, I-III - Wykonanie robót ziemnych - przepusty rurowe > 12,80	m ³			
d,1, 1,3			m ³	12,80	84,50	1 081,60
30	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³			
d,1, 1,3		2,8	m ³	2,80	323,51	905,84
31	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe < dla przepustów rurowych >	ściank,			
d,1, 1,3		4	ściank,	4,00	5 330,00	21 320,00
32	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe z rur PP SN8 o śr, wew, 400 mm	m			
d,1, 1,3		20	m	20,00	1 209,00	24 180,00
33	KNR-W 2-01 0312-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3,0 m i szerokości 0,8-1,5 m; kat, gr, III-IV	m ³			
d,1, 1,3	kalk, własna	6,5	m ³	6,50	37,44	243,36
1,1, 4	45233200-1	Roboty drogowe				
1,1, 4,1		Podbudowy i nawierzchnie				
1,1, 4,1, 1		Konstrukcja dróg gminnych				
34	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat, I-IV 131-230 pojazdów na godzinę	m ²			
d,1, 1,4, 1,1	z.o.2,13, 9902-03	3270,04	m ²	3 270,04	2,60	8 502,10
35	KNR 2-31 0105-07	Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana cementem klasy C-1,5/2,0 wg WT-5 2010 i PN-EN14227-1 o WA 24 2 i F4 - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 131-230 pojazdów na godzinę	m ²			
d,1, 1,4, 1,1	z.o.2,13, 9902-03 0105-08 analogia	3270,04	m ²	3 270,04	50,70	165 791,03
36	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka niezwiązana kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, wg WT-4 2010 i PN-EN 13285	m ²			
d,1, 1,4, 1,1	z.o.2,13, 9902-03	warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m ²	2 922,95	38,48	112 475,12
37	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - emulsja asfaltowa kationowa C60BP3ZM wg WT-3 - wymagana wytrzymałość na ścinanie połączenia między warstwami 1,0 MPa (ilość pozostałego asfaltu = 0,5 kg/m ²) 131-230 pojazdów na godzinę	m ²			
d,1, 1,4, 1,1	z.o.2,13, 9902-03	2922,95	m ²	2 922,95	3,25	9 499,59
38	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca AC 16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 8 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m ²			
d,1, 1,4, 1,1	z.o.2,13, 9902-03 0310-02	2922,95	m ²	2 922,95	109,20	319 186,14
39	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową emulsją asfaltową kationową C60BP3ZM wg WT-3 - wymagana wytrzymałość na ścinanie połączenia między warstwami 1,0 MPa (ilość pozostałego asfaltu = 0,15 kg/m ²) (0,3 kg/m ²) 131-230 pojazdów na godzinę	m ²			
d,1, 1,4, 1,1	z.o.2,13, 9902-03	2922,95	m ²	2 922,95	3,25	9 499,59
40	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna AC 11S 50/70- grubość po zagęszczeniu 4 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m ²			
d,1, 1,4, 1,1	z.o.2,13, 9902-03	2922,95	m ²	2 922,95	59,80	174 792,41
1,1, 4,1, 2		Konstrukcja chodników				
41	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat, I-IV 131-230 pojazdów na godzinę	m ²			
d,1, 1,4, 1,2	z.o.2,13, 9902-03	1234,7	m ²	1 234,70	3,90	4 815,33
42	KNR 2-31 0105-07	Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana cementem klasy C-1,5/2,0 wg WT-5 2010 i PN-EN14227-1 o WA 24 2 i F4 - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 131-230 pojazdów na godzinę	m ²			
d,1, 1,4, 1,2	z.o.2,13, 9902-03 0105-08 analogia	1234,7	m ²	1 234,70	50,70	62 599,29

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	jedn.	ilość	cena jedn netto	wartość netto
43	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka niezwiązana kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, wg WT-4 2010 i PN-EN 13285	m2			
1,4,	z.o.2,13,	warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 17 cm 131-230 pojazdów na godzinę				
1,2	9902-03 0114-08	1234,7	m2	1 234,70	35,05	43 273,77
44	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę - szara	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,2	9902-03	1234,7	m2	1 234,70	117,00	144 459,90
1,1,		Konstrukcja zjazdów				
4,1, 3						
45	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat, I-IV 131-230 pojazdów na godzinę	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,3	9902-03	124,4	m2	124,40	3,90	485,16
46	KNR 2-31 0105-07	Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana cementem klasy C-1,5/2,0 wg WT-5 2010 i PN-EN14227-1 o WA 24 2 i F4 - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 131-230 pojazdów na godzinę	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,3	9902-03 0105-08 analogia	124,4	m2	124,40	52,00	6 468,80
47	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka niezwiązana kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, wg WT-4 2010 i PN-EN 13285	m2			
1,4,	z.o.2,13,	warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 131-230 pojazdów na godzinę				
1,3	9902-03 0114-08	124,4	m2	124,40	38,48	4 786,91
48	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę - czerwona	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,3	9902-03	124,4	m2	124,40	123,50	15 363,40
1,1,		Konstrukcja zjazdów				
4,1,						
4						
49	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat, I-IV 131-230 pojazdów na godzinę	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,4	9902-03	72,2	m2	72,20	3,90	281,58
50	KNR 2-31 0105-07	Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana cementem klasy C-1,5/2,0 wg WT-5 2010 i PN-EN14227-1 o WA 24 2 i F4 - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 131-230 pojazdów na godzinę	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,4	9902-03 0105-08 analogia	72,2	m2	72,20	52,00	3 754,40
51	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka niezwiązana kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, wg WT-4 2010 i PN-EN 13285	m2			
1,4,	z.o.2,13,	warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 131-230 pojazdów na godzinę				
1,4	9902-03 0114-08	72,2	m2	72,20	38,48	2 778,26
52	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - emulsja asfaltowa kationowa C60BP3ZM wg WT-3 - wymagana wytrzymałość na ścinanie połączenia między warstwami 1,0 MPa (ilość pozostałego asfaltu = 0,5 kg/m2) 131-230 pojazdów na godzinę 72,20	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,4	9902-03	72,2	m2	72,20	26,00	1 877,20
53	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca AC 16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 5 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,4	9902-03 0310-02	72,2	m2	72,20	130,00	9 386,00
54	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową emulsja asfaltowa kationowa C60BP3ZM wg WT-3 - wymagana wytrzymałość na ścinanie połączenia między warstwami 1,0 MPa (ilość pozostałego asfaltu = 0,15 kg/m2) (0,3 kg/m2) 131-230 pojazdów na godzinę 72,20	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,4	9902-03	72,2	m2	72,20	26,00	1 877,20
55	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna AC 11S 50/70- grubość po zagęszczeniu 4 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m2			
1,4,	z.o.2,13,					
1,4	9902-03 0310-06	72,2	m2	72,20	130,00	9 386,00
1,1,		Elementy ulic				
4,1, 5						
1,1,		Konstrukcja krawężnika				
4,1,						
5,1						
56	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 131-230 pojazdów na godzinę	m ³			
1,4,	z.o.2,13,					
1,5,	9902-03					
1		675,1*0,085	m ³	57,38	520,00	29 837,60
57	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające, obniżone, wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę	m			
1,4,	z.o.2,13,					
1,5,	9902-03					
1		675,1	m	675,10	91,00	61 434,10
1,1,		Konstrukcja obrzeża				
4,1,						
5,2						
58	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 131-230 pojazdów na godzinę	m ³			
1,4,	z.o.2,13,					
1,5,	9902-03					
2	analogia	692,80*0,035	m ³	24,25	520,00	12 610,00
59	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 131-230 pojazdów na godzinę	m			
1,4,	z.o.2,13,					
1,5,	9902-03					
2		692,8	m	692,80	78,00	54 038,40
1,1,		Konstrukcja poboczy				
4,1, 6						

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	jedn.	ilość	cena jedn netto	wartość netto
60	KNR 2-31 0204-05 1,4, 1,6	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 20 cm 432,7	m2			
1,1, 4,1, 7		Oznakowanie poziome i pionowe				
61	KNR 2-31 0702-01 1,4, 1,7	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 131-230 pojazdów na godzinę 7	szt.			
1,1, 4,1, 7						
62	KNR 2-31 0703-02 1,4, 1,7	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 131-230 pojazdów na godzinę 7	szt.	7,00	390,00	2 730,00
1,1, 4,1, 7						
63	KNR AT-04 0203-01 1,4, 1,7	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastiroc Agate) 131-230 pojazdów na godzinę 33,37	m2			
1,1, 4,1, 7						
2		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 112337D W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA				
2,1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę				
2,1, 1		Roboty rozbiórkowe - drogowe				
64	KNR-W 2-01 0113-04 1,1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórkim - przebudowa 0,66	km			
1,1				0,66	39 000,00	25 740,00
65	KNR 2-31 0806-08 1,1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej 317,81	m2			
1,1				317,81	32,50	10 328,83
66	KNR 2-31 0101-01 1,1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat, I-IV głębokości śr. 45 cm 131-230 pojazdów na godzinę 449,48	m2			
1,1				449,48	30,50	13 710,75
67	KNR-W 2-01 0209-02 1,1	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0,25 m3 w ziemi kat, IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość 10 km 449,48*0,45	m ³			
1,1				202,27	18,44	3 729,21
68		Oплата za składowania z uwzględnieniem cen i opłaty środowiskowej - Odpady z remontów i przebudowy dróg KOD 17 01 81 202,27*2,3	t			
1,1				465,22	13,00	6 047,86
2,1, 2	45233200-1	Roboty drogowe				
2,1, 2,1		Podbudowy i nawierzchnie				
2,1, 2,1, 1		Konstrukcja dróg gminnych				
69	KNR 2-31 0103-04 1,2, 1,1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat, I-IV 131-230 pojazdów na godzinę 449,48	m2			
1,1				449,48	3,90	1 752,97
70	KNR 2-31 0105-07 1,2, 1,1	Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana cementem klasy C-1,5/2,0 wg WT-5 2010 i PN-EN14227-1 o WA 24 2 i F4 - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 131-230 pojazdów na godzinę 449,48	m2			
1,1				449,48	52,00	23 372,96
71	KNR 2-31 0114-07 1,2, 1,1	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka niezwiązana kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, wg WT-4 2010 i PN-EN 13285 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 131-230 pojazdów na godzinę 390,1	m2			
1,1				390,10	39,00	15 213,90
72	KNR 2-31 1004-07 1,2, 1,1	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - emulsja asfaltowa kationowa C60BP3ZM wg WT-3 - wymagana wytrzymałość na ścinanie połączenia między warstwami 1,0 MPa (ilość pozostałego asfaltu = 0,5 kg/m2) 131-230 pojazdów na godzinę 390,10	m2			
1,1				390,10	6,76	2 637,08
73	KNR 2-31 0310-01 1,2, 1,1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych - warstwa wiążąca AC 16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 8 cm 131-230 pojazdów na godzinę 390,1	m2			
1,1				390,10	114,40	44 627,44
74	KNR 2-31 1004-07 1,2, 1,1	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową emulsja asfaltowa kationowa C60BP3ZM wg WT-3 - wymagana wytrzymałość na ścinanie połączenia między warstwami 1,0 MPa (ilość pozostałego asfaltu = 0,15 kg/m2) (0,3 kg/m2) 131-230 pojazdów na godzinę 390,10	m2			
1,1				390,10	6,76	2 637,08
75 d.2, 1,2, 1,1	KNR 2-31 0310-05 z.o.2.13, 9902-03 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych - warstwa ścierna AC 11S 50/70- grubość po zagęszcz, 4 cm 131-230 pojazdów na godzinę 390,10	m2 m2	390,10	62,40	24 342,24

RAZEM nett 2 136 017,84