

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>CPV 45100000</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 0111- d.1 02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 2.586-2.403	km km	0.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.18</b>
2	KNNR 1 0113- d.1 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 720	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	720.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.00</b>
3	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III Humus (poz. 2) 720*0.15*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	129.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.60</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>2.1</b>		<b>droga</b>			
4	KNR AT-03 d.2. 0102-01 1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  1602-178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1424.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1424.00</b>
5	KNNR 6 0802- d.2. 04 1	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (przepusty, przykanaliki) Krotność = 2 22+16+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
6	KNNR 6 0801- d.2. 02 1	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 30 cm mechanicznie (przepusty, przykanaliki)  58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
7	KNR 2-31 d.2. 0816-03 1	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm  32	m m	32.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.00</b>
8	KNR 4-04 d.2. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. do 10 km  - wywiezienie podbudowy i xdestraktu w miejsce składowania - wskazane przez Inwestora (0.08*58*1.2)+(0.3*58*1.2)+(32*0.7*0.7)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	42.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.13</b>
<b>2.2</b>		<b>zjazdu</b>			
9	KNR 2-31 d.2. 0804-03 2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego o grubości 15 cm  20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
10	KNNR 6 0802- d.2. 04 2	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2  27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.00</b>
11	KNR 2-31 d.2. 0802-07 2	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości średnio 15 cm  27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.00</b>
12	KNR 2-31 d.2. 0816-02 2	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm  10	m m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
13	KNR 4-04 d.2. 1103-04 2	Wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 10 km  (0.08*27*1.2)+(0.3*47*1.2)+(10*0.6*0.6)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.11</b>
<b>3</b>	<b>CPV 45110000</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
14	KNNR 1 0202- d.3 06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowylad. Wykopy (357*1.2)-227.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	201.00	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>201.00</b>
15	KNNR 1 0407-d.3 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II (180*0.4)-62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
<b>4</b>		<b>PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI</b>			
16	KNR 2-33 d.4 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm wraz z wykonaniem ławy fundamentowej z pospólki gr. 40 cm i zasypki - analogia przepust z rur HDPE 32	m m	32.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.00</b>
17	KNNR 6 0605-d.4 05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 2	szt szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
18	KNR 2-01 d.4 0512-04	Brukowanie skarp i dna rowu kamieniem łamanym na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową - grubość warstwy min. 20 cm 2*1.5*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
<b>5</b>	<b>CPV 45230000</b>	<b>DROGA</b>			
<b>5.1</b>		<b>Jezdnia</b>			
19	KNNR 6 0103-d.5. 03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV 234+(224*0.55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	357.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>357.20</b>
20	KNR AT-03 d.5. 0201-01 1	Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 234+(224*0.55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	357.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>357.20</b>
21	KNNR 6 0104-d.5. 04 1	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR >35% i K10>8m/d - warstwa grubości śr. 28 cm 234+(224*0.55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	357.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>357.20</b>
22	KNNR 6 0113-d.5. 02 1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - mieszanka niezwiązana kruszywem C90/3 234	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.00</b>
23	KNNR 6 1005-d.5. 06 1	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych-oczyszczenie warstwy wiążącej i podbudowy 2*1602	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3204.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3204.00</b>
24	KNNR 6 1005-d.5. 07 1	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2*1602	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3204.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3204.00</b>
25	KNNR 6 0110-d.5. 03 02 1	Podbudowy z mieszanek mineralno-asfaltowych, standard I, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm-beton asfaltowy AC16P, transport mieszanki samochodem samowładoczym 234	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.00</b>
26	wycena własna d.5. 1	Siatka wzmacniająca (pod warstwą wiążącą na poszerzenie jezdni) szer. 100cm 100/100 kN/m 1.0*224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	224.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.00</b>
27	KNNR 6 0308-d.5. 02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) A16W transport mieszanki samochodem samowładoczym 1062	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1062.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1062.00</b>
28	KNNR 6 0309-d.5. 02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) -beton asfaltowy AC11 transport mieszanki samochodem samowładoczym 1602	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1602.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1602.00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNNR 6 0403- d.5. 04 1	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C16/20 (0,085m3) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm 230-188	m m	42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
30	KNR AT-03 d.5. 0402-01 1	Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm w dwóch rzędach na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm wraz z wykonaniem ław z betonu C16/20 grubości 25 cm (0.065m3/mb) 202-160	m m	42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
<b>5.2</b>		<b>Zjazdy</b>			
31	KNNR 6 0103- d.5. 03 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV 77-37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
32	KNNR 6 0111- d.5. 02 2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym - warstwa gr.25 cm o Rm=2,5MPa 77-37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
33	KNNR 6 0113- d.5. 03 2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25cm - mieszanka niezwiązana kruszywem C90/3 77-37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
34	KNNR 6 0308- d.5. 02 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm AC16W ( warstwa wiążąca) 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
35	KNNR 6 0309- d.5. 02 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC11S (warstwa ścieralna) 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
<b>6</b>	<b>CPV 45230000</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
36	KNNR 6 0204- d.6 06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm -pobocza 184*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	138.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.00</b>
37	KNNR 1 0507- d.6 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (uwzględnić zakup ziemi urodzajnej). 270-235	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
<b>7</b>	<b>CPV 31520000</b>	<b>OŚWIETLENIE ULICZNE</b>			
38	kalkulacja d.7 własna	Montaż jednej lampy hybrydowej z oprawą LED 36W na prefabrykowanym fundamencie wraz zakupem i dowozem w miejsce wbudowania. Słup wysokości 6, 5 m Oprawa na wysokości 6,30m. 6	kpl. kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>8</b>		<b>INNE ROBOTY</b>			
39	KNR 5-10 d.8 0701-04 2	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych o długości do 10 m (bez belek ustojowych)- przestawienie słupów 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>

KOSZTORYS  
INWESTORSKI

Lp.	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	2.586-2.403 = 0.18	10000.00	1800.00
d.1	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	720	0.80	576.00
d.1	3 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	720*0.15* 1.2 = 129.60	42.00	5443.20
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					<b>7819.20</b>
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
<b>2.1 droga</b>					
d.2.1	4 Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	1602-178 = 1424.00	8.00	11392.00
d.2.1	5 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (przepusty, przykanaliki) Krotność = 2	m <sup>2</sup>	22+16+20 = 58.00	24.00	1392.00
d.2.1	6 Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 30 cm mechanicznie (przepusty, przykanaliki)	m <sup>2</sup>	58	17.00	986.00
d.2.1	7 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	32	96.00	3072.00
d.2.1	8 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. do 10 km	m <sup>3</sup>	(0.08*58* 1.2)+(0.3* 58*1.2)+(32* 0.7*0.7) = 42.13	36.00	1516.68
<b>2.2 zjazdy</b>					
d.2.2	9 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	20	9.20	184.00
d.2.2	10 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2	m <sup>2</sup>	27	24.00	648.00
d.2.2	11 Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości średnio 15 cm	m <sup>2</sup>	27	8.60	232.20
d.2.2	12 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	10	77.00	770.00
d.2.2	13 Wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 10 km	m <sup>3</sup>	(0.08*27* 1.2)+(0.3* 47*1.2)+(10* 0.6*0.6) = 23.11	36.00	831.96
<b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					<b>21024.84</b>
<b>3 ROBOTY ZIEMNE</b>					
d.3	14 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowylad. Wykopy	m <sup>3</sup>	(357*1.2)- 227.4 = 201.00	42.00	8442.00
d.3	15 Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w grun-cie kat.I-II	m <sup>3</sup>	(180*0.4)-62 = 10.00	52.00	520.00
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>					<b>8962.00</b>
<b>4 PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI</b>					
d.4	16 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm wraz z wykonaniem ławy fundamentowej z pospółki gr. 40 cm i zasypki - analogia przepust z rur HDPE	m	32	250.00	8000.00
d.4	17 Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt	2	450.00	900.00
d.4	18 Brukowanie skarp i dna rowu kamieniem łamanym na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową - grubość warstwy min. 20 cm	m <sup>2</sup>	2*1.5*5 = 15.00	180.00	2700.00
<b>Razem dział: PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI</b>					<b>11600.00</b>
<b>5 DROGA</b>					
<b>5.1 Jezdnia</b>					
d.5.1	19 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	234+(224* 0.55) = 357.20	2.00	714.40
d.5.1	20 Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>	234+(224* 0.55) = 357.20	62.00	22146.40
d.5.1	21 Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR >35% i K10>8m/d - warstwa grubości śr. 28 cm	m <sup>2</sup>	234+(224* 0.55) = 357.20	56.00	20003.20
d.5.1	22 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - mieszanka niezwiązana kruszywem C90/3	m <sup>2</sup>	234	50.00	11700.00
d.5.1	23 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych-oczyszczenie warstwy wiążącej i podbudowy	m <sup>2</sup>	2*1602 = 3204.00	0.50	1602.00
d.5.1	24 Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	2*1602 = 3204.00	3.00	9612.00

KOSZTORYS  
INWESTORSKI

Lp.	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 d.5.1	Podbudowy z mieszanek mineralno-asfaltowych, standard I, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm-beton asfaltowy AC16P, transport mieszanki samochodem samowyładowczym	m <sup>2</sup>	234	77.00	18018.00
26 d.5.1	Siatka wzmacniająca (pod warstwą wiążącą na poszerzenie jezdni) szer. 100cm 100/100 kN/m	m <sup>2</sup>	1.0*224 = 224.00	21.00	4704.00
27 d.5.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) A16W transport mieszanki samochodem samowyładowczym	m <sup>2</sup>	1062	60.00	63720.00
28 d.5.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) -beton asfaltowy AC11 transport mieszanki samochodem samowyładowczym	m <sup>2</sup>	1602	56.00	89712.00
29 d.5.1	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C16/20 (0,085m <sup>3</sup> ) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm	m	230-188 = 42.00	90.00	3780.00
30 d.5.1	Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm w dwóch rzędach na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm wraz z wykonaniem ław z betonu C16/20 grubości 25 cm (0.065m <sup>3</sup> /mb)	m	202-160 = 42.00	65.00	2730.00
<b>5.2 Zjazdy</b>					
31 d.5.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	77-37 = 40.00	1.00	40.00
32 d.5.2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym - warstwa gr.25 cm o Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	77-37 = 40.00	62.00	2480.00
33 d.5.2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25cm - mieszanka niezwiązana kruszywem C90/3	m <sup>2</sup>	77-37 = 40.00	62.50	2500.00
34 d.5.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm AC16W ( warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	40	60.00	2400.00
35 d.5.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC11S (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	40	56.00	2240.00
<b>Razem dział: DROGA</b>					<b>258102.00</b>
<b>6 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>					
36 d.6	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. 15 cm -pobocza	m <sup>2</sup>	184*0.75 = 138.00	37.50	5175.00
37 d.6	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (uwzględnić zakup ziemi urodzajnej).	m <sup>2</sup>	270-235 = 35.00	8.50	297.50
<b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>					<b>5472.50</b>
<b>7 OŚWIETLENIE ULICZNE</b>					
38 d.7	Montaż jednej lampy hybrydowej z oprawą LED 36W na prefabrykowanym fundamencie wraz zakupem i dowozem w miejsce wbudowania. Słup wysokości 6,5 m Oprawa na wysokości 6,30m.	kpl.	6	15800.00	94800.00
<b>Razem dział: OŚWIETLENIE ULICZNE</b>					<b>94800.00</b>
<b>8 INNE ROBOTY</b>					
39 d.8	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych o długości do 10 m (bez belek ustojowych)- przestawienie słupów	szt.	2	450.00	900.00
<b>Razem dział: INNE ROBOTY</b>					<b>900.00</b>
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					<b>408680.54</b>
<b>Podatek VAT</b>					<b>93996.52</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					<b>502677.06</b>

Słownie: pięćset dwa tysiące sześćset siedemdziesiąt siedem i 06/100 zł