
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT DROGI GMINNEJ nr 628543P w msc. POLSKIE OLEDRY

Inwestor GMINA DOBRZYCA
 ul.Rynek 14, 63-330 Dobrzyca

Wykonawca .
 :

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		REMONT DROGI GMINNEJ nr 628543P w msc. POLSKIE OLEDRY		
		I. DZIAŁKA GMINY		
		1. Roboty ogólne		
1		Opracowanie projektu organizacji ruchu, oraz zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia, wraz z wykonaniem oznakowania, ewentualnych objazdów i dróg tymczasowych	szt.	1
2		Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	szt.	1
		2. Roboty rozbiórkowe, rowy i krzewy		
3	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym odcinek gminny: 0,669-0,005	km	0,664
		razem	km	0,664
4	KNK 2-06 0803/04	Reczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wjazd do posesji nr 84: (8x0,5)	m2	4
		razem	m2	4
5	KNR AT-03 0102/03	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm rozbiórka odnogi zjazdu droga gminna w skrzyżowaniu dz.nr185: (34) rozbiórka w skrzyżowaniu na końcu trasy: (89)	m2	34
			m2	89
		razem	m2	123
6	KNR AT-03 0101/02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm - zjazd w drogę boczną dz nr185: (4) - zacinka na końcu trasy: (12+4)	m	4
			m	16
		razem	m	20
7	KNR 2-31 1403/05	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm z wyprofilowaniem skarp strona prawa: (213+456)	m	669
		razem	m	669
8	KNR 2-31 1403/05 (dopłata 2x)	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm z wyprofilowaniem skarp strona lewa : (213 +456)	m	669
		razem	m	669
9	KNR 2-01 0108/05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości strona prawa na szerokości 2m wzdłuż rowu: ((213 + 180) x 2)x0,0001	ha	0,08
		razem	ha	0,08
		3. Wzmocnienie korpusu drogi - zapór o gr.35cm		
10	KNR 2-01w 0203/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km (0,35 x 368)	m3	128,8

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	128,8
11	KNR 2-01w 0210/03 (dopłata 10x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych kategorii I-II	m3	128,8
12	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV poszerzenie do 4,5m pod wzmocnienie korpusu drogi: dokop lewostronny z łukiem R-6 włącznie - średnia szerokość 80cm: 169 dokop lewostronny od łuku R-6 do końca trasy - średnia szerokość 43cm: 199	m2 m2 razem	169 199 368
13	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (mieszanka betonowa o $R_m=2.5MPa$)	m2	368
14	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 3x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm	m2	368
15	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (kruszywo granitowe frakcja 0-63mm)	m2	368
16	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (kruszywo granitowe frakcja 0-31,5mm)	m2	368
17	KNR 2-31 0114/08 (potrącenie 3x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	368
		4. Układana nawierzchnia jezdni 6cm + 4cm		
18	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu całkowita pow. ścieralnej: 2781 obwód ścieralnej 1388m x 0,1 --- do 4,2 szerokości (1388x0,1) wiążąca pas drogi powiatowej: - (46) - ((9 + 8) x 0,1)	m2 m2 m2 razem	2 781 138,8 -47,7 2 872,1
19	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg/m2	m2	2 872,1
20	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm typ AC16W pow. ścieralnej: 2781 obwód ścieralnej 1388m x 0,1--- do 4,2 szerokości (1388x0,1) pas drogi powiatowej: - (46) - ((9 + 8) x 0,1)	m2 m2 m2 razem	2 781 138,8 -47,7 2 872,1
21	KNR 2-31 0311/02 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu typ AC16W	m2	2 872,1
22	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,3kg/m2	m2	2 872,1
23	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm typ AC11S		

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pow. ścieralnej: 2781 pas drogi powiatowej: -(46)	m2 m2 razem m2	2 781 -46 2 735
24	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	2 735
		5. Pobocza		
25	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (kruszywo granitowe frakcja 0-63mm) - utwardzone pobocza 2 x 0,5m obwód pomniejszony o włączenia: (1388 - 19 - 4 - 4-8)x0,5 pas drogi powiatowej: - ((9 + 8) x 0,75)	m2 m2 razem m2	676,5 -12,8 663,7
26	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	663,7
		II. DZIAŁKA POWIATOWA		
		1. Roboty ogólne		
27		Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	szt.	1
		2. Roboty rozbiórkowe, rowy i krzewy		
28	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,005
29	KNR AT-03 0102/03	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm rozbiórka na włączeniu w drogę powiatową: (19x1)	m2 razem m2	19 19
30	KNR AT-03 0101/02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm - wzdłuż dr. Koźmińskiej: (19)	m razem m	19 19
		3. Wzmocnienie korpusu drogi - zapór o gr.35cm		
31	KNR 2-01w 0203/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1km (0,35 x 13)	m3 razem m3	4,6 4,6
32	KNR 2-01w 0210/03 (dopłata 10x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych kategorii I-II	m3	4,6
33	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV dokop do obrysu łuk R-8m dopełnienie początek trasy:: 8 dokop do obrysu łuk R-6m dopełnienie początek trasy:: 5	m2 m2 razem m2	8 5 13

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
34	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (mieszanka betonowa o $R_m=2.5MPa$)	m2	13
35	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 3x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm	m2	13
36	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (kruszywo granitowe frakcja 0-63mm)	m2	13
37	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (kruszywo granitowe frakcja 0-31,5mm)	m2	13
38	KNR 2-31 0114/08 (potrącenie 3x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	13
4. Układana nawierzchnia jezdni 6cm + 4cm				
39	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu warstwa ścieralna pas drogi powiatowej: (46) zakład wiążącej w łukach: $(9+8) \times 0,1$	m2	46
			m2	1,7
			razem m2	47,7
40	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg/m2	m2	47,7
41	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm typ AC16W	m2	47,7
42	KNR 2-31 0311/02 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu typ AC16W	m2	47,7
43	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,3kg/m2	m2	47,7
44	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm typ AC11S	m2	46
45	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	46
5. Pobocza				
46	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (kruszywo granitowe frakcja 0-63mm) - utwardzone pobocza 0,75m pas drogi powiatowej: $((9 + 8) \times 0,75)$	m2	12,8
			razem m2	12,8
47	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	12,8

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		REMONT DROGI GMINNEJ nr 628543P w msc. POLSKIE OLEDRY				
		I. DZIAŁKA GMINY				
		1. Roboty ogólne				
1		Opracowanie projektu organizacji ruchu, oraz zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia, wraz z wykonaniem oznakowania, ewentualnych objazdów i dróg tymczasowych	szt.	1		
2		Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	szt.	1		
		2. Roboty rozbiórkowe, rowy i krzewy				
3	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,664		
4	KNK 2-06 0803/04	Reczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	4		
5	KNR AT-03 0102/03	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm	m2	123		
6	KNR AT-03 0101/02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	20		
7	KNR 2-31 1403/05	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm z wyprofilowaniem skarp	m	669		
8	KNR 2-31 1403/05 (dopłata 2x)	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm z wyprofilowaniem skarp	m	669		
9	KNR 2-01 0108/05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości	ha	0,08		
		3. Wzmocnienie korpusu drogi - zapór o gr.35cm				
10	KNR 2-01w 0203/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	128,8		
11	KNR 2-01w 0210/03 (dopłata 10x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych kategorii I-II	m3	128,8		
12	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	368		

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
13	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (mieszanka betonowa o $R_m=2.5MPa$)	m2	368		
14	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 3x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm	m2	368		
15	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (kruszywo granitowe frakcja 0-63mm)	m2	368		
16	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (kruszywo granitowe frakcja 0-31,5mm)	m2	368		
17	KNR 2-31 0114/08 (potrącenie 3x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	368		
		4. Układana nawierzchnia jezdni 6cm + 4cm				
18	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	2 872,1		
19	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg/m2	m2	2 872,1		
20	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm typ AC16W	m2	2 872,1		
21	KNR 2-31 0311/02 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu typ AC16W	m2	2 872,1		
22	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,3kg/m2	m2	2 872,1		
23	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm typ AC11S	m2	2 735		
24	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	2 735		
		5. Pobocza				
25	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (kruszywo granitowe frakcja 0-63mm) - utwardzone pobocza 2 x 0,5m	m2	663,7		
26	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	663,7		
		II. DZIAŁKA POWIATOWA				

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		1. Roboty ogólne				
27		Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	szt.	1		
		2. Roboty rozbiórkowe, rowy i krzewy				
28	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,005		
29	KNR AT-03 0102/03	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm	m2	19		
30	KNR AT-03 0101/02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	19		
		3. Wzmocnienie korpusu drogi - zapór o gr.35cm				
31	KNR 2-01w 0203/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	4,6		
32	KNR 2-01w 0210/03 (dopłata 10x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych kategorii I-II	m3	4,6		
33	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	13		
34	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (mieszanka betonowa o Rm=2.5MPa)	m2	13		
35	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 3x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm	m2	13		
36	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (kruszywo granitowe frakcja 0-63mm)	m2	13		
37	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (kruszywo granitowe frakcja 0-31,5mm)	m2	13		
38	KNR 2-31 0114/08 (potrącenie 3x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	13		
		4. Układana nawierzchnia jezdni 6cm + 4cm				
39	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	47,7		
40	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg/m2	m2	47,7		

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
41	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm typ AC16W	m2	47,7		
42	KNR 2-31 0311/02 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu typ AC16W	m2	47,7		
43	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,3kg/m2	m2	47,7		
44	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm typ AC11S	m2	46		
45	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	46		
		5. Pobocza				
46	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (kruszywo granitowe frakcja 0-63mm) - utwardzone pobocza 0,75m	m2	12,8		
47	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	12,8		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				

Zestawienie robocizny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.III	r-g	38,37		
2	Bituminiarze gr.II	r-g	196,48		
3	Bituminiarze gr.III	r-g	21,33		
4	Cieśle gr.II	r-g	3,04		
5	Operatorzy gr.II	r-g	31,83		
6	Robotnicy	r-g	38,2		
7	Robotnicy gr.I	r-g	866,08		
8	Robotnicy gr.II	r-g	101,33		
		Razem	1 296,66		

Zestawienie materiałów

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Asfalt drogowy D200	kg	2 394,24		
2	Krawężniki iglaste kl.II	m3	0,19		
3	Kruszywo granitowe, kamień łamany sort. uziarn. 0-31,5mm	t	40,43		
4	Kruszywo granitowe, kamień łamany sort. uziarn. 0-63mm	t	264,72		
5	Miał do nawierzchni drogowych 0-4mm	t	15,12		
6	Mieszanka betonowa Rm= 2,5 MPa (chudy beton)	m3	58,01		
7	Mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa zamknięta do warstwy ścieralnej AC11S	t	278,11		
8	Mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa zamknięta do warstwy wiążącej AC16W	t	426,88		
9	Olej napędowy	kg	105,12		
10	Słupki drewniane d=70mm	m3	0,07		
11	Woda	m3	43,47		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Ogółem			

Zestawienie sprzętu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM)	m-g	76,2		
2	Frezarka do nawierzchni drogowych z podajnikiem 2,0m	m-g	1,1		
3	Koparka gąsienicowa 0,40m ³	m-g	10,06		
4	Piła spalinowa do cięcia nawierzchni z mas bitumicznych (z tarczą)	m-g	4,49		
5	Rozkładarka mas bitumicznych 4m	m-g	50,65		
6	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	3,72		
7	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	5,02		
8	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	26,9		
9	Samochód samowyładowczy 10-15t	m-g	13,65		
10	Skrapiarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500dm ³	m-g	71,24		
11	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	1,49		
12	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	3,52		
13	Szczotka mechaniczna (bez ciągnika)	m-g	4,96		
14	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	92,73		
15	Walec statyczny samojezdny 15t	m-g	50,65		
16	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	20,83		
		Razem	437,21		