

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,027+0,337	km km		
				0,364	
				RAZEM	0,364
2	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 1600	m ² m ²		
				1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
3	KNR 2-31 d.1 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm poz.2	m ² m ²		
				1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
3'	KNR 2-31 d.1 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 -poz.2	m ² m ²		
				-1 600,000	
				RAZEM	-1 600,000
4	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 65	m m		
				65,000	
				RAZEM	65,000
5	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 660	m m		
				660,000	
				RAZEM	660,000
6	KNR 2-31 d.1 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4<początek tasy 3a>+130<koło policji>	m ² m ²		
				134,000	
				RAZEM	134,000
7	KNR 2-09 d.1 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km 106+395+3,5+69+22,5	t t		
				596,000	
				RAZEM	596,000
8	KNR 2-09 d.1 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 poz.7	t t		
				596,000	
				RAZEM	596,000
2 ROBOTY ZIEMNE					
9	KNR 2-01 d.2 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km (455,39+25,1+60<stanowiska parkingowe>)*60%	m ³ m ³		
				324,294	
				RAZEM	324,294
10	KNR 2-01 d.2 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) (455,39+25,1+60<stanowiska parkingowe>)*40%	m ³ m ³		
				216,196	
				RAZEM	216,196
11	KNR 2-01 d.2 0407-01	Formow.i zagęszcz.nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat.gr.I-II 5,16+14,80	m ³ m ³		
				19,960	
				RAZEM	19,960
12	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3,4*27	m ² m ²		
				91,800	
				RAZEM	91,800
13	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.22	m ² m ²		
				919,000	
				RAZEM	919,000
14	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.31	m ² m ²		
				752,868	
				RAZEM	752,868
3 trasa 3a					
15	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 27*3	m ² m ²		
				81,000	
				RAZEM	81,000
16	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 81	m ² m ²		
				81,000	
				RAZEM	81,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16' d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 81	m ² m ²	 81,000	
				RAZEM	81,000
17 d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz.18*0,046	m ³ m ³	 2,484	
				RAZEM	2,484
18 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 54	m m	 54,000	
				RAZEM	54,000
19 d.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 27*0,35	m ² m ²	 9,450	
				RAZEM	9,450
20 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 27*2,7	m ² m ²	 72,900	
				RAZEM	72,900
21 d.3	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 27*2	m ² m ²	 54,000	
				RAZEM	54,000
4 trasa 3					
22 d.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 3,86*200+147<stanowiska parkingowe>	m ² m ²	 919,000	
				RAZEM	919,000
22' d.4	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 poz.22	m ² m ²	 919,000	
				RAZEM	919,000
23 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3,5*200+140<stanowiska parkingowe>	m ² m ²	 840,000	
				RAZEM	840,000
23' d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.23	m ² m ²	 840,000	
				RAZEM	840,000
24 d.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz.25*0,046	m ³ m ³	 18,400	
				RAZEM	18,400
25 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 400	m m	 400,000	
				RAZEM	400,000
26 d.4	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 200*,5	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
27 d.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 200*1,2	m ² m ²	 240,000	
				RAZEM	240,000
28 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 200*1,85	m ² m ²	 370,000	
				RAZEM	370,000
29 d.4	KNR 2-31 0502-06 analogia	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu MEBA 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.4	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 200*2	m ² m ²	 400,000	
				RAZEM	400,000
5 trasa 3p					
31 d.5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 4,45*136,15+147<pod stanowiska parkingowe>	m ² m ²	 752,868	
				RAZEM	752,868
31' d.5	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 poz.31	m ² m ²	 752,868	
				RAZEM	752,868
32 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 4*136,15	m ² m ²	 544,600	
				RAZEM	544,600
32' d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.32	m ² m ²	 544,600	
				RAZEM	544,600
33 d.5	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.34*0,046	m ³ m ³	 15,364	
				RAZEM	15,364
34 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 137+137+60<stanowiska parkingowe>	m m	 334,000	
				RAZEM	334,000
35 d.5	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 136,15*0,5	m ² m ²	 68,075	
				RAZEM	68,075
36 d.5	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 136,15*1,2	m ² m ²	 163,380	
				RAZEM	163,380
37 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 136,15*2,35	m ² m ²	 319,953	
				RAZEM	319,953
38 d.5	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 136	m ² m ²	 136,000	
				RAZEM	136,000
6 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
39 d.6	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 80	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
39' d.6	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 12 80	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
40 d.6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórkim	km	0,027+0,337 = 0,364		
d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	1600		
d.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	1600		
d.1	KNR 2-31 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m ²	--1600 = 1600,000		
d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	65		
d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	660		
d.1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	4<początek tasy 3a>+ 130<koło policji> = 134,000		
d.1	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km	t	106+395+ 3,5+69+22,5 = 596,000		
d.1	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9	t	596		
Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2 ROBOTY ZIEMNE						
d.2	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 10 km	m ³	(455,39+ 25,1+60<stanowiska parkingowe>)*60% = 324,294		
d.2	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III)	m ³	(455,39+ 25,1+60<stanowiska parkingowe>)*40% = 216,196		
d.2	KNR 2-01 0407-01	Formow.i zagęszcz.nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat.gr.I-II	m ³	5,16+14,80 = 19,960		
d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	3,4*27 = 91,800		
d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	919		
d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	752,868		
Razem dział ROBOTY ZIEMNE						
3 trasa 3a						
d.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	27*3 = 81,000		
d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	81		
d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²	81		
d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³	54*0,046 = 2,484		
d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	54		
d.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	27*0,35 = 9,450		
d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	27*2,7 = 72,900		
d.3	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	27*2 = 54,000		
Razem dział trasa 3a						
4 trasa 3						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22 d.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	3,86*200+ 147<stanowiska parkingowe> = 919,000		
22'	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10	m ²	919		
23 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	3,5*200+ 140<stanowiska parkingowe> = 840,000		
23'	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²	840		
24 d.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³	400*0,046 = 18,400		
25 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	400		
26 d.4	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	200*5 = 100,000		
27 d.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	200*1,2 = 240,000		
28 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	200*1,85 = 370,000		
29 d.4	KNR 2-31 0502-06 analogia	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu MEBA	m ²	1		
30 d.4	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	200*2 = 400,000		
Razem dział trasa 3						
5 trasa 3p						
31 d.5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	4,45* 136,15+ 147<pod stanowiska parkingowe> = 752,868		
31'	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10	m ²	752,868		
32 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	4*136,15 = 544,600		
32'	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²	544,6		
33 d.5	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	334*0,046 = 15,364		
34 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	137+137+ 60<stanowiska parkingowe> = 334,000		
35 d.5	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	136,15*0,5 = 68,075		
36 d.5	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	136,15*1,2 = 163,380		
37 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	136,15*2,35 = 319,953		
38 d.5	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	136		
Razem dział trasa 3p						
6 ROBOTY WYKONCZENIOWE						
39 d.6	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	80		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
39' d.6	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 12	m ²	80		
40' d.6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	1		
Razem dział ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	6 270,2202		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t ma ks ym alny	Ra-ba t za-sto-so-wa-ny
1.	kostka brukowa granito - kolor piaskowy gr. 7cm	m ²	488,1870		488,1870							
2.	kostka brukowa granito - kolor grafityowy gr. 7cm	m ²	181,9631		181,9631							
3.	gwoździe budowlane	kg	0,1640		0,1640							
4.	plyta ażurowa typu MEBA 40x60x10	szk	4,2500		4,2500							
5.	miął kamienny	t	20,9581		20,9581							
6.	tluczeń kamienny niesortowany	t	621,5610		621,5610							
7.	Piasek zwykły	m ³	21,9560		21,9560							
8.	piasek	m ³	547,2464		547,2464							
9.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	17,7671		17,7671							
10.	mieszanka mineralno-asfaltowa gryso-wo-żwirowa zamknięta	t	30,0000		30,0000							
11.	obrzeża betonowe 25x8 cm	m	463,0800		463,0800							
12.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	707,2018		707,2018							
13.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	340,6800		340,6800				JAD			
14.	mieszanka betonowa	m ³	37,9709		37,9709							
15.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1,4799		1,4799							
16.	woda	m ³	110,4700		110,4700							
17.	stłpki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0,1041		0,1041							
18.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	30,6800		30,6800							
19.	nasiona traw	kg	7,0800		7,0800							
20.	materiały pomocnicze	zł										
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	38,4613		
2.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	6,8783		
3.	spycharka 74 kW (100 KM)	m-g	0,6547		
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	11,3559		
5.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	76,5290		
6.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	2,2720		
7.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	7,5838		
8.	walec wibracyjny samojezdny 9 t	m-g	0,3273		
9.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	0,3273		
10.	ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM)	m-g	268,2000		
11.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	6,8796		
12.	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	673,4800		
13.	pryczepa niskopodwoziowa 10 t	m-g	268,2000		
14.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	302,8474		
15.	wibrator powierzchniowy	m-g	174,6885		
16.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	2,2720		
17.	piła do cięcia kostki	m-g	33,5940		
18.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	199,8400		
				RAZEM	

Słownie: