

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim - całość drogi	km	1.420	
		1.420			
				RAZEM	1.420
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim - inwentaryzacja powykonawcza - całość	km		
	analogia	drogi	km	1.420	
		1.420			
				RAZEM	1.420
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za po-	m ²		
d.1	0126-01	mocą spycharek	m ²	674.000	
	analogia	674			
				RAZEM	674.000
4	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³		
d.1	0816-04		m ³	0.900	
		0.9			
				RAZEM	0.900
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01		m	17.000	
		17			
				RAZEM	17.000
6	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z	m ²		
d.1	0102-01	wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - śr 2cm	m ²	800.000	
		800			
				RAZEM	800.000
7	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z	m ²		
d.1	0102-01	wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	30.000	
		Krotność = 1.25			
		30			
				RAZEM	30.000
8	KNR 2-31	Rozebranie naw. z prefabrykowanych elem. betonowych na podsypce pias-	m ²		
d.1	0815-02	kowej	m ²	83.000	
	analogia	83			
				RAZEM	83.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-03		m ²	83.000	
	analogia	83			
				RAZEM	83.000
10	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.1	0801-04	bości	m ²	83.000	
	analogia	Krotność = 2			
		83			
				RAZEM	83.000
11	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15	m ²		
d.1	0802-07	cm	m ²	805.500	
		805.5			
				RAZEM	805.500
12	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy	m ²		
d.1	0802-08	dalszy 1 cm grubości	m ²	805.500	
		Krotność = 15			
		805.5			
				RAZEM	805.500
13	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru-	m ²		
d.1	0803-01	bości 3 cm	m ²	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
14	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za	m ²		
d.1	0803-02	każdy dalszy 1 cm grubości	m ²	20.000	
		Krotność = 2			
		20			
				RAZEM	20.000
2		Roboty ziemne			
15	KNNR-W	Formowanie i zagęszczanie nasypów ręcznie z gruntu kat. IV złożonego w	m ³		
d.1	10 2209-03	odkładzie	m ³	335.000	
		335			
				RAZEM	335.000
16	KNNR-W	Zagęszczanie zagęszczarkami wibracyjnymi i ubijakami gruntu spoistego	m ³		
d.2	10 2212-03	kl. IV w nasypach i wałach przeciwpowodziowych kl III-IV	m ³	335.000	
		335			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Podbudowy i nawierzchnie		RAZEM	335.000
17	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20cm - (75cm) 1445	m ² m ²	 1445.000	
				RAZEM	1445.000
18	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (60cm) Krotność = 11 1445	m ² m ²	 1445.000	
				RAZEM	1445.000
19	KNR 2-31 d.3 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 360	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
20	KNR 2-31 d.3 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 10 360	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
21	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3752	m ² m ²	 3752.000	
				RAZEM	3752.000
22	KNR 2-31 d.3 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1445	m ² m ²	 1445.000	
				RAZEM	1445.000
23	KNR 2-31 d.3 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 1445	m ² m ²	 1445.000	
				RAZEM	1445.000
24	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 360	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
25	KNR 2-31 d.3 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 360	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
26	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 360	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
27	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 360	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
28	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (30cm) 2345	m ² m ²	 2345.000	
				RAZEM	2345.000
29	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (30cm) Krotność = 15 2345	m ² m ²	 2345.000	
				RAZEM	2345.000
30	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (40cm) 1445	m ² m ²	 1445.000	
				RAZEM	1445.000
31	KNR 2-31 d.3 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20 1445	m ² m ²	 1445.000	
				RAZEM	1445.000
32	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1333	m ² m ²	 1333.000	
				RAZEM	1333.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (20cm) Krotność = 12 1333	m ² m ²	 1333.000	
				RAZEM	1333.000
34 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 115	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
35 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 115	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
36 d.3	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszaną mineralno-asfaltową - 900m ² - śr 2cm - warstwa wyrównawcza 45	t t	 45.000	
				RAZEM	45.000
37 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1100	m ² m ²	 1100.000	
				RAZEM	1100.000
38 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 4197	m ² m ²	 4197.000	
				RAZEM	4197.000
39 d.3	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 4197	m ² m ²	 4197.000	
				RAZEM	4197.000
40 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 5297	m ² m ²	 5297.000	
				RAZEM	5297.000
41 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 5297	m ² m ²	 5297.000	
				RAZEM	5297.000
42 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
43 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
44 d.3	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej - szara 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
45 d.3	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej - czerwona 98	m ² m ²	 98.000	
				RAZEM	98.000
46 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 115	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
47 d.3	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm-ulepszenie pobocz kruszywem (2x0,5m) 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
48 d.3	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm-ulepszenie pobocz kruszywem (2x0,5m) 670	m ² m ²	 670.000	
				RAZEM	670.000
4		Roboty towarzyszące		RAZEM	670.000
49 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNNR-W 9 d.4 0814-04 analogia	Zabezpieczenie istniejących rurociągów rurami ochronnymi dwudzielnymi stalowymi o śr. 100-200 mm	m		
		71	m	71.000	
				RAZEM	71.000
54	KNNR-W 9 d.4 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PE AROT o śr. 110-200 mm	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
5		Odwodnienie			
55	KNR 2-01 d.5 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III-wykop pod kanał	m ³		
		140	m ³	140.000	
				RAZEM	140.000
56	KNR 2-18 d.5 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		82.5	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
57	KNR 2-18 d.5 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		38.5	m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
58	KNR 2-28 d.5 0503-08	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 300 mm	m		
		165	m	165.000	
				RAZEM	165.000
59	KNR 2-28 d.5 0503-08	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 300 mm	m		
		77	m	77.000	
				RAZEM	77.000
60	KNR 2-28 d.5 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		48	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
61	KNR 2-28 d.5 0501-08	Obsypka rurociągu gruntem z wykopu, jego przesianie	m ³		
		95	m ³	95.000	
				RAZEM	95.000
62	KNR 2-18 d.5 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		5	stud.	5.000	
				RAZEM	5.000
63	KNR 2-18 d.5 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -3	[0.5 m] stud.		
		5	[0.5 m] stud.	5.000	
				RAZEM	5.000
64	KNR 2-18 d.5 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
65	KNR-W 2- d.5 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm-przykanaliki	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
66	KNR 2-31 d.5 0605-03 analogia	Ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - wylot kanału	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNNR 10 d.5 0404-05	Wykonanie bruku o grub. 15 cm z kamienia naturalnego, średniego na koronach o pow. płaskich i sferycznych	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
68	KNNR 10 d.5 0412-01	Wykonanie spoinowania bruków kamiennych o grub. 15 cm	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
6		Roboty wykończeniowe			
69	KNR 4-01 d.6 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		516	m ³	516.000	
				RAZEM	516.000
70	KNR 4-01 d.6 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		516	m ³	516.000	
				RAZEM	516.000
71	KNR 4-01 d.6 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III z przeznaczeniem do wbudowania w nasyp	m ³		
		335	m ³	335.000	
				RAZEM	335.000
7		Elementy ulic			
72	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		17.6	m ³	17.600	
				RAZEM	17.600
73	KNR 2-31 d.7 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		251	m	251.000	
				RAZEM	251.000
74	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³		
		10.5	m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
75	KNR 2-31 d.7 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		255	m	255.000	
				RAZEM	255.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	6915.4248		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ks ym al- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Asfalt upłynniony AVG	t	2.3515		2.3515							
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 12,5	m³	0.9840		0.9840							
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m³	33.2255		33.2255							
4.	Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.10	szt	1170.0000		1170.0000							
5.	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	2.7880		2.7880							
6.	Cement portlandzki CEM I 42,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	1.3455		1.3455							
7.	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0.0280		0.0280							
8.	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m³	1.2892		1.2892							
9.	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0.8360		0.8360							
10.	Izolacja bitumiczna Lepik na zimno	kg	54.5500		54.5500							
11.	Kamień podkładowy	t	2.3800		2.3800							
12.	Klińce do nawierzchni drogowych, sortowane 4,0-31,5 mm	t	19.2220		19.2220							
13.	Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm - kolorowa	m²	216.8550		216.8550							
14.	Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm - szara	m²	323.2000		323.2000							
15.	Krawężnik drogowy betonowy prostokątny ścięty 100x30x15 cm - szary	m	256.0200		256.0200							
16.	Miał do nawierzchni drogowych 0- 4, 0 mm	t	45.9334		45.9334							
17.	mieszanka mineralno-asfaltowa gry-sowa zamknięta	t	1111.8108		1111.8108							
18.	nadstawka betonowa śr.500mm l= 1m	szt.	4.0000		4.0000							
19.	Obrzeże trawnikowe betonowe 75-100x30x8 cm - szare	m	260.1000		260.1000							
20.	osadniki betonowe śr.500mm	szt.	4.0000		4.0000							
21.	Piaski do betonów zwykłych naturalne	m³	379.6430		379.6430							
22.	Piaski do betonów zwykłych uszlachetnione	m³	0.0800		0.0800							
23.	pierscienie odciążające żelbetowe	szt.	5.0000		5.0000							
24.	pierscień podtrzymujący wpust	szt.	4.0000		4.0000							
25.	pierscień żelbetowy odcinający	szt.	4.0000		4.0000							
26.	pokrywy żelbetowe nadstudzienne	szt.	5.0000		5.0000							
27.	Pospółka do nawierzchni drogowych	m³	857.6395		857.6395							
28.	Rura betonowa okrągła ze stopką, typu C, na zakład, o średnicy 1000 mm	m	5.2500		5.2500							
29.	Rura elektroinstalacyjna PVC, gładka, sztywna RB Max 32	m	19.7600		19.7600							
30.	Rura kanalizacyjna dwuścienna, bezkielichowa z PP, o średnicy 300 mm	m	251.6800		251.6800							
31.	Rura PVC kanalizacyjna zewnętrzna, kielichowa, o średnicy i grubości ścianki 200x5,9 mm	m	13.2600		13.2600							
32.	Rura stalowa chromowo-niklowo-molibdenowa, o średnicy 12x1,0 mm	m	73.8400		73.8400							
33.	Słupki iglaste, niekorowane, o średnicy 7-11 cm, o długości 200 cm	m³	0.8122		0.8122							
34.	Stopnie żeliwne do kanałów	szt	14.5000		14.5000							
35.	Tłucznie do nawierzchni drogowych, sortowane 31,5-63,0 mm	t	2390.4198		2390.4198							
36.	uszczelki do rur z tworzyw dwuściennych o śr. nom. 300 mm'	szt.	84.7000		84.7000							
37.	właz żeliwny ciężki	szt.	5.0000		5.0000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ks ym al- ny	Ra- bat za- sto- wa- ny
38.	Woda przemysłowa z rurociągu	m ³	239.659 0		239.659 0							
39.	wpust uliczny żeliwny ściekowy typ ciężki 650x450mm	szt.	4.0000		4.0000							
40.	Zaprawa cementowa M 7	m ³	0.1460		0.1460							
41.	Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m ³	1.6500		1.6500							
42.	Złączka do rury PEX-b Meltaway, 1 cal GZ x 25x2,3 mm, wykonana z mosiądzu	szt	41.8660		41.8660							
43.	Żwiry do betonów zwykłe wielofrakcyjne 4,0-16,0 mm	m ³	0.2200		0.2200							
44.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Beczkwóz ciągniony 1500 dm3	m-g	6.4320		
2.	Brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	0.4690		
3.	Bruzdownica	m-g	2.8750		
4.	Ciągnik gasienicowy 48 kW [65 KM] (1)	m-g	1.7085		
5.	Ciągnik kołowy 18-22 kW [25-30 KM] (1)	m-g	1.3329		
6.	Ciągnik kołowy 29-37 kW [40-50 KM] (1)	m-g	71.3202		
7.	Frezarka do gruntu ciągniona (bez ciągnika)	m-g	1.2395		
8.	Frezarka do nawierzchni drogowych bez podajnika 0,5 m (1)	m-g	10.0500		
9.	Gilotyna do cięcia kostki brukowej betonowej	m-g	16.7200		
10.	holownik'	m-g	0.1180		
11.	Koparka jednoznaczyniowa gasienicowa 0,40 m3 (1)	m-g	10.9480		
12.	Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15 m3 (1)	m-g	1.6720		
13.	krypa'	m-g	2.3680		
14.	Mieszarka do stabilizacji gruntu doczepna (bez ciągnika)	m-g	16.7200		
15.	Piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni (1)	m-g	1.4790		
16.	Przyczepa skrzyniowa 4,5 t	m-g	4.1382		
17.	Rozścielacz (rozkładarka) mas bitumicznych o szerokości 3,5 m (2)	m-g	76.5794		
18.	Równiarka samojezdna 74 kW [100 KM] (1)	m-g	30.0537		
19.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	53.6760		
20.	Samochód samowładowy do 5 t (1)	m-g	61.9200		
21.	Samochód samowładowy 10-15 t (1)	m-g	29.3125		
22.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	727.5100		
23.	Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	10.9000		
24.	Samochód skrzyniowy 10-15 t (1)	m-g	0.1352		
25.	Skrapiarka do bitumu przewoźna z mechaniczną pompą, o pojemności 1500 dm3	m-g	61.8500		
26.	Sprężarka powietrza spalinowa przewoźna 4-5 m3/min (1)	m-g	34.8490		
27.	Spycharka gasienicowa o mocy 55 kW [75 KM] (1)	m-g	45.6690		
28.	Szczotka mechaniczna na podwoziu ciągnika kołowego 37 kW [50 KM] (1)	m-g	1.6500		
29.	Ubijak spalinowy o masie 200 kg	m-g	87.2005		
30.	Walec statyczny samojezdny 4-6 t (1)	m-g	414.9585		
31.	Walec statyczny samojezdny 8 t (1)	m-g	76.7504		
32.	Walec wibracyjny ciągniony jednoosiowy 0,6 t	m-g	15.5880		
33.	Walec wibracyjny samojezdny 8 t stalowy (1)	m-g	28.5606		
34.	Wibrator powierzchniowy z napędem elektrycznym do 226 kg	m-g	14.9500		
35.	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	33.4400		
36.	Zrywarka przyczepna	m-g	9.9882		
37.	Żuraw samochodowy do 4 t (1)	m-g	8.3603		
				RAZEM	

Słownie: