

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Dokumentacja kosztorysowa: Przebudowa układu drogowego na terenie Osiedla Wielorodzinnego w Sołectwie Rajkowy, gmina Pelplin - etap I**

Nazwa obiektu lub robót: **Przebudowa układu drogowego na terenie Osiedla Wielorodzinnego w Sołectwie Rajkowy, gmina Pelplin - etap I - branża drogowa**

Lokalizacja: **droga gminna - m. Rajkowy**

Nazwy i kody CPV: **45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45316213-1 Instalowanie oznakowania drogowego**

Zamawiający: **Gmina Pelplin, Plac Grunwaldzki 4, 83-130 Pelplin**

Jednostka opracowująca: **NEOX Spółka z o.o., ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdańsk**

Data opracowania:  
2025-01-30

Kosztorys opracowany przez:  
**Asystent: mgr inż. Antonino Graceffa,**  
**NEOX Spółka z o.o.**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b> <b>45111300-1 Roboty rozbiórkowe</b> <b>45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b> <b>45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg</b> <b>45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b> <b>45316213-1 Instalowanie oznakowania drogowego</b> <b>Dokumentacja kosztorysowa: Przebudowa układu drogowego na terenie Osiedla Wielorodzinnego w Sołectwie Rajkowy, gmina Pelplin - etap I</b>			
1	Element	<b>Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b> <b>45111300-1 Roboty rozbiórkowe</b> <b>Nr STWiOR: D-01.00.00</b> <b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1.1	KNRW 201/113/3	NrSTWiOR: D-01.01.01A Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym (wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej) $(519,76)/1000$ $= 0,519760$ Ogółem: 0,520	km	0,520	
1.2	CJ 11/2005/4	NrSTWiOR: D-05.03.11 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania do 10 cm z transportem gruzu do 10Km i utylizacja odpadów	m2	12,500	
1.3	KNNRS 6/802/6	NrSTWiOR: D-01.02.00 Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu, kostki lub kamienia grubość do 15 cm, mechanicznie	m2	1 803,760	
1.4	KNNRS 6/801/2	NrSTWiOR: D-01.02.00 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość do 15 cm, mechanicznie $12,5+1803,76+205,24$ $= 2 021,500000$ Ogółem: 2 021,500	m2	2 021,500	
1.5	KNR 1312/101/5	NrSTWiOR: D-01.02.00 Rozbiórki konstrukcji i elementów metalowych z transportem do 10Km i utylizacja odpadów $(42*2,5+(42)*2*2,5)*7/1000$ $= 2,205000$ Ogółem: 2,205	t	2,205	
1.6	Kalkulacja indywidualna	NrSTWiOR: D-01.02.00 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km (załadunek mechaniczny), gruz i utylizacja odpadów $(12,5+1803,76)*0,20+205,24*0,1$ $= 383,776000$ Ogółem: 383,776	m3	383,776	
1.7	KNR 401/108/12	NrSTWiOR: D-01.02.00 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km $(12,5+1803,76)*0,20+205,24*0,1$ $= 383,776000$ Ogółem: 383,776	m3	383,776	4
1.8	KNR 231/1406/3	NrSTWiOR: D-03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe wraz z wymianą włązów	szt	14,000	
1.9	KNR 231/1406/5	NrSTWiOR: D-03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne wraz z wymianą ramy i pokrywy	szt	2,000	
2	Element	<b>Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe</b> <b>Nr STWiOR: D - 01.02.00</b> <b>Roboty rozbiórkowe - wycinka istniejących drzew i krzewów</b>			
2.1	KNKRB 1/105/5	NrSTWiOR: D-01.02.00 Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników i krzaków krzaki i podszycia średniej gęstości $250/10000$ $= 0,025000$ Ogółem: 0,025	ha	0,025	
2.2	KNR 201/111/2	NrSTWiOR: D-01.02.00 Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzo z wywiezieniem	m2	250,000	

Dokumentacja kosztorysowa: Przebudowa układu drogowego na terenie Osiedla Wielorodzinnego w Sołectwie Rajkowy, gmina Pelplin...

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
2.3	KNKRB 1/106/3	NrSTWiOR: D-01.02.00 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi transport na odległ. do 2 km - gałęzi 250*0,05 = 12,500000 Ogółem: 12,500	m3	12,500	
3	Element	<b>Kody CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b> <b>Nr STWiOR: D-02.00.00</b> <b>Roboty ziemne</b>			
3.1	KNR 201/126/1	NrSTWiOR: D-02.00.00 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15' cm jezdnia 2318,5 = 2 318,500000 zjazdu 243,65 = 243,650000 droga utwardzona 58,5 = 58,500000 chodnik 912,5 = 912,500000 zieleń 120 = 120,000000 nawierzchnia istniejąca -(12,5+1803,76+205,24) = -2 021,500000 Ogółem: 1 631,650	m2	1 631,650	
3.2	KNR 201/216/2	NrSTWiOR: D-02.01.00 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60' m3, grunt kategorii III jezdnia 2318,5*0,52 = 1 205,620000 zjazdu 243,65*0,52 = 126,698000 droga utwardzona 58,5*0,52 = 30,420000 chodnik 912,5*0,23 = 209,875000 Humus -1631,65*0,10 = -163,165000 nawierzchnia istniejąca -((12,5+1803,76)*0,20+205,24*0,1) = -383,776000 niwelacja terenu 50*7*0,15 = 52,500000 Ogółem: 1 078,172	m3	1 078,172	
3.3	Kalkulacja indywidualna	NrSTWiOR: D-02.00.00 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1' km (załadunek mechaniczny), grunt kategorii I-II i utilizacja odpadów jezdnia 2318,5*0,52 = 1 205,620000 zjazdu 243,65*0,52 = 126,698000 droga utwardzona 58,5*0,52 = 30,420000 chodnik 912,5*0,23 = 209,875000 Humus -1631,65*0,10+1631,65*0,10 = 0,000000 nawierzchnia istniejąca -((12,5+1803,76)*0,20+205,24*0,1) = -383,776000 niwelacja terenu 50*7*0,15 = 52,500000 Ogółem: 1 241,337	m3	1 241,337	
3.4	KNR 401/108/8	NrSTWiOR: D-02.00.00 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1' km jezdnia 2318,5*0,52 = 1 205,620000 zjazdu 243,65*0,52 = 126,698000 droga utwardzona 58,5*0,52 = 30,420000 chodnik 912,5*0,23 = 209,875000 Humus -1631,65*0,10+1631,65*0,10 = 0,000000 nawierzchnia istniejąca -((12,5+1803,76)*0,20+205,24*0,1) = -383,776000 niwelacja terenu 50*7*0,15 = 52,500000 Ogółem: 1 241,337	m3	1 241,337	4
3.5	Kalkulacja indywidualna	NrSTWiOR: D-02.02.00 Formowanie i zagęszczenie nasypów (z piasku lub żwiru) niwelacja terenu 75*7*0,3+75*2*0,3*0,45/2 = 167,625000			

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		Ogółem: 167,625	m3	167,625	
4	Element	<b>Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg</b> <b>Nr STWiOR: D-04.00.00</b> <b>Podbudowy</b>			
4.1	KNR 231/103/4	NrSTWiOR: D-04.01.00 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV jezdnia 2318,5 = 2 318,500000 zjazdu 243,65 = 243,650000 droga utwardzona 58,5 = 58,500000 chodnik 912,5 = 912,500000 Ogółem: 3 533,150	m2	3 533,150	
4.2	KNNR 6/113/6	NrSTWiOR: D-04.04.02b Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15'cm chodnik 912,5 = 912,500000 Ogółem: 912,500	m2	912,500	
4.3	KNNR 6/111/1 (1)	NrSTWiOR: D-04.04.01 Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem C3/4<6,0 MPa, warstwa po zagęszczeniu 10'cm chodnik 912,5 = 912,500000 Ogółem: 912,500	m2	912,500	
4.4	KNNR 6/113/2	NrSTWiOR: D-04.04.02b Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20'cm jezdnia 2318,5 = 2 318,500000 zjazdu 243,65 = 243,650000 droga utwardzona 58,5 = 58,500000 Ogółem: 2 620,650	m2	2 620,650	
4.5	KNNR 6/111/2 (1)	NrSTWiOR: D-04.05.01A Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem C3/4<6,0 MPa, warstwa po zagęszczeniu 15'cm (grubość docelowa 20 cm) jezdnia 2318,5 = 2 318,500000 zjazdu 243,65 = 243,650000 droga utwardzona 58,5 = 58,500000 Ogółem: 2 620,650	m2	2 620,650	1,334
5	Element	<b>Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg</b> <b>Nr STWiOR: D-05.00.00</b> <b>Nawierzchnie</b>			
5.1	KNNR 6/502/3 (2)	NrSTWiOR: D-05.03.23a Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej, grubość 8'cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa zjazdu 243,65 = 243,650000 droga utwardzona 58,5 = 58,500000 Ogółem: 302,150	m2	302,150	
5.2	KNNR 6/502/2 (2)	NrSTWiOR: D-05.03.23a Chodniki z kostki brukowej betonowej płukanej, grubość 6'cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara chodnik 912,5 = 912,500000 Ogółem: 912,500	m2	912,500	
5.3	KNNR 6/309/2 (4)	NrSTWiOR: D-05.03.05A Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4'cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10't jezdnia 2318,5 = 2 318,500000 Ogółem: 2 318,500	m2	2 318,500	
5.4	KNNR 6/308/3 (4)	NrSTWiOR: D-05.03.05B Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6'cm (grubość docelowa 8cm), masa grysowo-żwirowa samochód 5-10't jezdnia 2318,5 = 2 318,500000 Ogółem: 2 318,500	m2	2 318,500	1,334
5.5	KNR 911/103/1 (1)	NrSTWiOR: D-05.03.26D Wzmacnianie konstrukcji na połączeniu z nawierzchnią bitumiczną istniejącą, pasmo geosyntetyku szerokości min. 2m o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż min. 120kN/m, wszerek min. 250kN/m.			

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		12,5 = 12,500000 Ogółem: 12,500	m2	12,500	
5.6	KNNR 6/1005/7	NrSTWiOR: D-04.03.01a Skroplenie nawierzchni emulsją asfaltową jezdni 2318,5*2 = 4 637,000000 Ogółem: 4 637,000	m2	4 637,000	
5.7	KNNR 6/1005/6	NrSTWiOR: D-04.03.01a Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu jezdni 2318,5*2 = 4 637,000000 Ogółem: 4 637,000	m2	4 637,000	
6	Element	<b>Kody CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b> <b>Nr STWiOR: D-09.00.00</b> <b>Zieleń</b>			
6.1	KNKRB 1/415/1	NrSTWiOR: D-09.01.01 Humusowanie i obsiew mieszaną traw przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	120,000	
6.2	KNNR 221/702/3	NrSTWiOR: D-09.01.01 Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem trawników parkowych	m2	120,000	
7	Element	<b>Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg</b> <b>Nr STWiOR: D-08.00.00</b> <b>Elementy ulic</b>			
7.1	KSNR 6/404/3	NrSTWiOR: D-08.03.01 Obrzeża betonowe, 30x8'cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem, wraz z wykonaniem ław	m	510,000	
7.2	KSNR 6/403/3	NrSTWiOR: D-08.01.02 Opornik wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 12x25'cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	250,000	
7.3	KNNR 6/403/3	NrSTWiOR: D-08.01.02 Krawężniki najazdowe wraz z wykonaniem ław, betonowe 15x22'cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	470,000	
7.4	KNNR 6/403/3	NrSTWiOR: D-08.01.02 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30'cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	803,000	
8	Element	<b>Kody CPV: 45316213-1 Instalowanie oznakowania drogowego</b> <b>Nr STWiOR: D-07.00.00</b> <b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu (stała)</b>			
8.1	KNNR 6/702/1 (1)	NrSTWiOR: D-07.02.01 Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi'50'mm	szt	5,000	
8.2	KNNR 6/702/4	NrSTWiOR: D-07.02.01 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni dc 0,3'm2	szt	5,000	
8.3	KNNR 6/705/6	NrSTWiOR: D-07.01.01 Oznakowanie poziome jezdni farbą grubowarstwową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowanie mechaniczne P-14 4,5*2*0,375 = 3,375000 P-10 4,5*4*2*0,5 = 18,000000 Ogółem: 21,375	m2	21,375	
8.4	Kalkulacja indywidualna	NrSTWiOR: D-05.03.23a Nawierzchnie z kostki betonowej ostrzegawczej typu „STOP” 35x35x8cm (4*2)*0,3*2 = 4,800000 Ogółem: 4,800	m2	4,800	
8.5	KNNR 6/701/3	NrSTWiOR: D-07.06.02a Poręcze ochronne typu U12a, sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur Fi 60 i 38'mm o rozstawie słupków z rur Fi 60'mm co 1,5'm	m	20,000	

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	107,41475
2.	Betoniarze grupa III	r-g	49,266
3.	Ogrodnicy grupa I	r-g	13,8
4.	Ogrodnicy grupa II	r-g	5,52
5.	Robocizna	r-g	4,665
6.	Robotnicy	r-g	4 846,9701
7.	Robotnicy budowlani	r-g	31,5315
8.	Robotnicy grupa I	r-g	1 530,7445
9.	Robotnicy grupa II	r-g	22,907
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			<b>6 612,8189</b>

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	1,323
2.	Azofoska	t	0,006
3.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	16,7024
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego (B-17,5)	m3	0,546
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	17,858
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	5,2
7.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	2,808
8.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 luzem	t	6,66686
9.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	117,81831
10.	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m3	0,9738
11.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,3276
12.	Emulsja asfaltowa drogowa kationowa szybkorozpadowa	kg	2 364,87
13.	Farba epoksydowa do gruntowania, dwuskładnikowa, ogólnego stosowania czerwona tlenkowa	dm3	1,47
14.	Farba grubowarstwowa	dm3	8,40038
15.	Farba ognioochron. pęczn. do konstr. stal.	dm3	1,47
16.	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,58
17.	Geosyntetyk o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż min. 120kN/m, wszerz min. 250kN/m.	m2	22,75
18.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,064
19.	kostka betonowa ostrzegawcza typu „STOP” 35x35x8cm	m2	4,848
20.	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 6 cm, kolorowa	m2	930,75
21.	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 8 cm, kolorowa	m2	308,193
22.	koszt utylizacji gruntu	m3	2 110,2729
23.	koszt utylizacji gruzu	m3	654,2942
24.	Krawężniki iglaste obrzynane klasa II	m3	2,20422
25.	Krawężnik drogowy betonowy prostokątny ścięty - 100x30x15 cm, szary	m	819,06
26.	Krawężnik najazdowy drogowy prostokątny ścięty 100x22x15cm, szary	m	479,4
27.	Kruszywo mineralne łamane, uziarnienie 0 - 31,5 mm	t	1,75
28.	Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej	t	231,85
29.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy wiążącej	t	452,17891
30.	Miał kamienny łamany (kruszywo)	t	13,04875
31.	Nasiona traw	kg	1,56
32.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	520,2
33.	Olej napędowy do silników luzem	kg	69,27678
34.	Opornik betonowy drogowy	m	255
35.	Piasek	m3	37,595
36.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,301
37.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m3	71,905
38.	Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	3,06
39.	Piasek naturalny kopany	m3	174,33
40.	Piasek uszlachetniony	m3	183,22633
41.	Piasek uziarnienie 0-4 mm	m3	15,6585

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
42.	Pokrywa do studni kablowych telekomunikacyjnych bez wypełnienia OCW - oprawa ciężka wzmocniona 50x50x8cm kl. D400 (SK-6)	szt	2
43.	Pospółka uziarnienie 0-31,5mm	m3	207,00624
44.	Rama do studni kablowych telekomunikacyjnych RC - rama ciężka 600x1000, samodzielna (SK-6)	szt	2
45.	Rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych	dm3	2,69325
46.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych, uniwersalny	dm3	0,68
47.	Rura stalowa czarna bez szwu, fi 42,4/3,2 mm	m	103,8
48.	Rura stalowa czarna bez szwu, fi 60,3/3,6mm	m	104
49.	Słupek do znaków drogowych z rur stalowych	kg	54,5
50.	Słupek drewniany iglasty - niekorowany o średnicy 7-11 cm, dł. 2,0 m	m3	0,05408
51.	Słupki z rur stalowych	kg	118,8
52.	Szpilki z prętów stalowych	szt	2,25
53.	Tablice znaków drogowych do 0,3 m2	szt	5
54.	Tlen sprężony techniczny (w butlach pow. 6 m3)	m3	3,087
55.	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	290,175
56.	Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	1 111,1556
57.	Utilizacja odpadów	m3	3,7485
58.	Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego fi 600 mm, typ DO-600, W0100-4011-1000, kl. D400	szt	14
59.	Woda	m3	0,0242
60.	Woda przemysłowa	m3	119,5375
61.	Woda z rurociągów	m3	578,39331
62.	Ziemia urodzajna (humus)	m3	13,44

### Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1.	Ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM) (1)	m-g	106,8053
2.	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	67,1293
3.	Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1)	m-g	5
4.	Frezarka drogowa WIRTGEN 1000 C 104 kW (142 KM) (1)	m-g	0,1125
5.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0,60 m3 (1)	m-g	36,22658
6.	Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 2 m3 (1)	m-g	87,7561
7.	Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 2,50 m3 (1)	m-g	0,3875
8.	Malowarka do poziomego znakowania dróg (samobieżna) (1)	m-g	0,66049
9.	Mieszarka do stabilizacji gruntu doczepna (bez ciągnika) 1,90 - 2,30 m	m-g	106,8053
10.	Przyczepa skrzyniowa 3-5 t	m-g	12,675
11.	Rozkładarka mas bitumicznych 3,50 m (2)	m-g	17,38875
12.	Rozkładarka mas bitumicznych 3.5m (2)	m-g	31,54737
13.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	13,25516
14.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	3,9
15.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,66049
16.	Samochód samowyładowczy 5-10t (1)	m-g	5,02875
17.	Samochód samowyładowczy 5-10 t (1)	m-g	121,33249
18.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	386,90156
19.	Samochód samowyładowczy pow. 5-10 t (1)	m-g	67,0322
20.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	1,52145
21.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) z zamontowaną wciągarką 1.5 t	m-g	3,3075
22.	Skrapiarka do bitumu, przewoźna (bez ciągnika) z mechaniczną pompą 1500 dm3	m-g	56,5714
23.	Sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 17 m3/min. (1)	m-g	53,3913
24.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	13,77929
25.	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	21,14898
26.	Szczotka mechaniczna bez ciągnika 700-800 mm	m-g	7,8829
27.	Walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	3,3525
28.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	31,54737
29.	Walec statyczny samojezdny 4-6 t (1)	m-g	166,19254
30.	Walec statyczny samojezdny 8 t (1)	m-g	17,38875
31.	Walec statyczny samojezdny ogumiony (1)	m-g	31,54737
32.	Walec statyczny samojezdny ogumiony 10 t (1)	m-g	124,19405
33.	Walec wibracyjny samojezdny 7,50 t (1)	m-g	15,19255
34.	Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	158,5285
35.	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	0,205

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
36.	Zrywarka przyczepna - kpl.	m-g	15,96985
37.	Żuraw samochodowy 5-6't (1)	m-g	0,8379
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			1 793,164