

## **Szacowany zakres robót budowlanych wraz z szacowanym obmiarem**

Obiekt	Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard
Kod CPV	45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
Lokalizacja	woj. zachodniopomorskie, pow. białogardzki, gm. Białogard
Inwestor	Gmina Białogard, ul. Wileńska 8 78-200 Białogard
Biuro kosztorysowe	Pracownia Projektowa ELBI Angelika Elas- Bińczyk ul. 1-go Maja 12/20 75-800 Koszalin

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D-M-00.00.00	<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
			<b>1.1. Roboty pomiarowe</b>		
1	KNNR 1 0111/01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym  odc. AB 776,13/1000 odc. CD 246,05/1000 sięgacz 232,54/1000  razem	km km km km	0,78 0,25 0,23 1,26
		D-01.02.01/D-01.02.01a	<b>1.2. Usunięcie drzew i krzewów</b>		
2		D-01.02.01	Wycięcie drzew o średnicy 26-35cm wraz z wywozem dłużyc i gałęzi w miejsce wskazane przez Inwestora 13  razem	szt. szt.	13 13
3		D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 26-35cm z wywozem karpiny w miejsce wybrane przez Wykonawcę wraz z zasypianiem dołów po kaczowaniu gruntem pozyskanym z dokopu 13  razem	szt. szt.	13 13
4		D-01.02.01	Wycięcie drzew o średnicy 36-45cm wraz z wywozem dłużyc i gałęzi w miejsce wybrane przez Inwestora. nr 799,785, 2  razem	szt. szt.	2 2
5		D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 36-45cm z wywozem karpiny w miejsce wybrane przez Wykonawcę wraz z zasypianiem dołów po kaczowaniu gruntem pozyskanym z dokopu nr 799,785, 2  razem	szt. szt.	2 2
6		D-01.02.01	Wycięcie drzew o średnicy 46-55cm wraz z wywozem dłużyc i gałęzi w miejsce wybrane przez Inwestora. 2  razem	szt. szt.	2 2
7		D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 46-55cm z wywozem karpiny w miejsce wybrane przez Wykonawcę wraz z zasypianiem dołów po kaczowaniu gruntem pozyskanym z dokopu 2  razem	szt. szt.	2 2
8		D-01.02.01	Wycięcie drzew o średnicy 66-75cm wraz z wywozem dłużyc i gałęzi w miejsce wskazane przez Inwestora 1  razem	szt. szt.	1 1
9		D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 66-75cm z wywozem karpiny w miejsce wybrane przez Wykonawcę wraz z zasypianiem dołów po kaczowaniu gruntem pozyskanym z dokopu 1+1  razem	szt. szt.	2 2
10		D-01.02.01	Wycięcie drzew o średnicy do 130cm wraz z wywozem dłużyc i gałęzi w miejsce wskazane przez Inwestora 7  razem	szt. szt.	7 7
11		D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy do 130cm z wywozem karpiny w miejsce wybrane przez Wykonawcę wraz z zasypianiem dołów po kaczowaniu gruntem pozyskanym z dokopu. 7+2+3  razem	szt. szt.	12 12
12	KNNR 1 0102/05	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia średnich od 31-60% powierzchni  100/10000  razem	ha ha	0,01 0,01
		D-01.02.02	<b>1.3. Usunięcie warstwy humusu i darniny</b>		
13		D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategori I-II do głębokości 3,0m z transportem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę AB 357,93 CD 135,93  razem	m3 m3 m3	357,93 135,93 493,86
		D-01.02.04	<b>1.4. Roboty rozbiórkowe</b>		
14		D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z bruku kamiennego wraz z zachowaniem do ponownego wbudowania oraz wywozem reszty materiału w miejsce wybrane przez Inwestora 163,73+2619,15+73,32+975,06+115,20  razem	m2 m2	3 946,46 3 946,46
15		D-01.02.04	Rozebranie oporników kamiennych do ponownego wykorzystania 549  razem	m	549

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m	549
16		D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm do ponownego wbudowania, reszta materiału do przekazania Właścicielowi 67,52	m2	67,52
			razem	m2	67,52
17	KNNR 6 0808/08	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków wraz z wywozem na w miejsce wskazane przez Inwestora 1	szt	1
			razem	szt	1
18	KNNR 6 0702/08	D-01.02.04	Zdjęcie pionowych znaków lub drogowaskazów wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora 1	szt	1
			razem	szt	1
19	KNNR 6 0808/03	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach wraz z wywozem złomu 47,5	m	47,5
			razem	m	47,5
20		D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość warstw bitumicznych (do 8cm), wraz z transportem scinek w miejsce wybrane przez Wykonawcę 43	m	43
			razem	m	43
21	cr.		Rozbiórka murowanego przystanku autobusowego z wywozem gruzu i utylizacją 1	szt	1
			razem	szt	1
22	KNR 4-04 0201/04	D-01.02.04	Rozebranie murów z kamienia (powyżej terenu) o grubości ponad 30 do 40cm na zaprawie wapiennej 5	m3	5
			razem	m3	5
		D-02.00.01	<b>2. ROBOTY ZIEMNE</b>		
23		D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategorii I-II do głębokości 3,0m z transportem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę 302,3+546,23 275,7+481,63 504,17+6376,39	m3 m3 m3	848,53 757,33 6 880,56
			razem	m3	8 486,42
24		D-02.03.01	Wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem, pozyskaniem gruntu kategorii I 163,19 191,3 3846,32	m3 m3 m3	163,19 191,3 3 846,32
			razem	m3	4 200,81
			<b>3. PODŁOŻE I PODBUDOWY</b>		
25		D-04.01.01	Koryta o głębokości 50cm pod zjazdy z kostki betonowej wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę zjazdy 694,46 zjazdy dr wew. 60	m2 m2	694,46 60
			razem	m2	754,46
26		D-04.01.01	Koryta o głębokości 60cm pod zjazdy z bruku kamiennego wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę zjazdy na pola 126,41	m2	126,41
			razem	m2	126,41
27		D-04.01.01	Koryta o głębokości 100 cm pod zabruki przy jezdniach wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę zabruki 53,74	m2	53,74
			razem	m2	53,74
28	KNNR 6 0103/03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-VI AB 4094,25 sięgacz 1203,36 CD 1283,5 parkingi 393,85	m2 m2 m2 m2	4 094,25 1 203,36 1 283,5 393,85
			razem	m2	6 974,96
29	KNR AT-04 0101/01	D-02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny polipropylenowej o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i szerz 50kN/m jezdnie 8,8*1260 parkingi 393,85	m2 m2	11 088 393,85
			razem	m2	11 481,85

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNNR 6 0106/06	D-04.04.00a	Ulepszenie podłoża warstwą kruszywa niezwiązanego, zagęszczaną mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 60cm CBR min.20%_parkingi 393,85	m2	393,85
			razem	m2	393,85
31	KNNR 6 0106/06	D-04.04.00a	Ulepszenie podłoża warstwą kruszywa niezwiązanego, zagęszczaną mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 40cm CBR min.20%_jezdnie AB 4094,25 sięgacz 1203,36 CD 1283,5 zabruki 53,74	m2 m2 m2 m2	4 094,25 1 203,36 1 283,5 53,74
			razem	m2	6 634,85
32	KNNR 6 0109/02	D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 18cm_jezdnie AB 4094,25 sięgacz 1203,36 CD 1283,5 zabruki 53,74	m2 m2 m2 m2	4 094,25 1 203,36 1 283,5 53,74
			razem	m2	6 634,85
33	KNNR 6 0111/02 (dopłata 1,33x)	D-04.05.01a	Mieszanka kruszywa związana hydraulicznie cementem C1.5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm_zjazd zjazdy 694,46 zjazdy na dr wew. 60,0 zjazdy na pola 126,41	m2 m2 m2	694,46 60 126,41
			razem	m2	880,87
34	KNNR 6 0111/02	D-04.05.01a	Mieszanka kruszywa związana hydraulicznie cementem C1.5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm_dojścia przy cmentarzu 38	m2	38
			razem	m2	38
35	KNNR 6 0113/01	D-04.04.02b	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm_dojścia przy cmentarzu 38	m2	38
			razem	m2	38
36	KNNR 6 0113/02	D-04.04.02b	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm AB 4094,25 sięgacz 1203,36 CD 1283,5 parkingi 393,85 zjazdy na dr wew. 60 zjazdy 694,46 zjazdy na pola 126,41 zabruki 53,74	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4 094,25 1 203,36 1 283,5 393,85 60 694,46 126,41 53,74
			razem	m2	7 909,57
		D-05.00.00	<b>4. NAWIERZCHNIE</b>		
37	KNNR 6 0502/03	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej dwuteowej grubości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem kolor grafitowy_jezdnie AB 4094,25-798,3 sięgacz 1203,36-242,3 CD 1283,5-249,5	m2 m2 m2	3 295,95 961,06 1 034
			razem	m2	5 291,01
38	KNNR 6 0502/03	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem kolor szary_zjazdy stanowiska dla niepełnosprawnych 18,48+18,89 zjazdy 694,46 zjazdy na dr wew. 60	m2 m2 m2	37,37 694,46 60
			razem	m2	791,83
39	KNNR 6 0302/03	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej i bruku kamiennego na podsypce cementowo-piaskowej- materiał z rozbiórki_ pasy i zabruki, zjazdy na pola zabruki 53,74 AB 798,3 sięgacz 242,3 CD 249,5 zjazdy na pola 126,41 wydzielenie miejsc postojowych 28*5,0*0,17	m2 m2 m2 m2 m2 m2	53,74 798,3 242,3 249,5 126,41 23,8
			razem	m2	1 494,05
40	KNR 13-12 1501/02	D-05.03.03	Nawierzchnia z płyt prefabrykowanych ażurowych betonowych 60x40x10cm z uzupełnieniem otworów kruszywem łamanym_parkingi 415,8+9	m2	424,8
			razem	m2	424,8

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
41	KNNR 6 0502/03	D-05.03.23a	Przełożenie kostki na wysokości działki nr 148 _Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem _ materiał z rozbiórki	m2	60,5
			60,5	m2	60,5
			razem	m2	60,5
		D-06.00.00	<b>5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
42		D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm - humus pozyskany na budowie	m2	392,2
			AB 39,22/0,1	m2	69,1
			sięgacz 6,91/0,1	m2	123
			CD 12,3/0,1	m2	123
			razem	m2	584,3
43			Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0-25mm gr. 10cm o szer. 0,75m	m2	1 027,35
			AB 1369,8*0,75	m2	269,93
			sięgacz 359,91*0,75	m2	278,76
			CD 371,68*0,75	m2	278,76
			razem	m2	1 576,04
44	KNR 2-31 0315/01 (dopłata 1,86x)		Wypełnienie (jednostronne) zaprawą cementową szczelin o głębokości 26cm i szerokości 2cm między korytkiem oraz krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m	43
			43	m	43
			razem	m	43
45	KNR 2-31 0315/05 (dopłata 0,43x)		Wypełnienie (jednostronne) masą zalewową szczelin o głębokości 6cm i szerokości 2cm między korytkiem oraz krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m	43
			43	m	43
			razem	m	43
46	KNR 2-31 1406/03	kal. ind.	Regulacja pionowa studzienek	szt	1
			1	szt	1
			razem	szt	1
47	KNR 2-31 1406/04	kal. ind.	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	2
			2	szt	2
			razem	szt	2
48	KNNR 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 110mm	m	220
			220	m	220
			razem	m	220
		D-07.00.00	<b>6. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
49	KNR 2-31 0703/02	D-07.02.01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych i miejscowości o powierzchni ponad 0,3m2	szt	1
			1	szt	1
			razem	szt	1
50	KNR 2-31 0702/02	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	1
				szt	1
		D-08.00.00	<b>7. ELEMENTY ULIC</b>		
51	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej	m	128,87
			96,63+32,24	m	128,87
			razem	m	128,87
52	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01b	Oporniki betonowe o wymiarach 15x25cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	982,46
			zjazdy 171,56+291,48+519,42	m	2 261,2
			jezdnie 1436,59+359,91+464,7	m	-549
			krawężniki z odzysku -549	m	-549
			razem	m	2 694,66
53	KNNR 6 0403/06	D-08.01.02a	Oporniki kamienne -materiał z odzysku z wykonaniem ławy betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej	m	549
			krawężniki z odzysku 549	m	549
			razem	m	549
54	KNNR 6 0502/02	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm _dojście do cmentarza	m2	38
			38	m2	38
			razem	m2	38
		D-03.00.00	<b>8. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
55	cr.	D-03.01.03a	Przebudowa przepustu z rur PEHD karbowanych śr.800mm wraz z robotami ziemnymi i rozbiórką istniejącego obiektu. Wlot i wylot przepustu, oraz dno i skarpy zabezpieczone brukiem kamiennym na chudym betonie. Długość przepustu 13.0m.	szt	2

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
56	KNNR 6 1302/02		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 20cm		
			80	m	80
			razem	m	80
57	cr.	D-03.02.01	Wykonanie rurociągu z rur PCV śr. 315 wraz podłożem pod kanał z pospółki gr.20cm i robotami ziemnymi.		
			235,5	m	235,5
			razem	m	235,5
58	cr.	D-03.02.01	Wykonanie przykanalika z rur PCV o średnicy 200mm wraz z robotami ziemnymi.		
			67,5	m	67,5
			razem	m	67,5
59	cr.	D-03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o śr. 1200mm głębokości do 3.0m typu BS beton C35/45 wraz z robotami ziemnymi.		
			12	szt	12
			razem	szt	12
60	cr.	D-03.02.01	Wykonanie studzienek ściekowych o śr. 450-500mm (wpusty uliczne) z betonu C35/45		
			20	szt	20
			razem	szt	20
61	KNCK 1 1101/04	D - 03.03.01	Ułożenie drenów podłużnych na głębokość 150cm		
			65,5+182,62+230	m	478,12
			razem	m	478,12
			<b>9. INNE ROBOTY</b>		
62	cr.		Nasadzenia drzew - gatunek zgodnie z decyzją środowiskową.		
			20	szt	20
			razem	szt	20
63	KNR 2-02 1806/02	D-01.02.04	Ogrodzenia murowane z kamienia o wysokości nad terenem 1,2m na fundamencie kamiennym 0,4x1m bez cokołu. Kamień z odzysku po rozbiórce.		
			4	m	4
			razem	m	4
			<b>10. PRZESTAWIENIE SŁUPA EN</b>		
64	cr.		Przestawienie słupa oświetleniowego	kpl	1

## Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard

Nr	Opis
	<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> Nr ST: D-M-00.00.00
	1.1. Roboty pomiarowe
	1.2. Usunięcie drzew i krzewów Nr ST: D-01.02.01/D-01.02.01a
	1.3. Usunięcie warstwy humusu i darniny Nr ST: D-01.02.02
	1.4. Roboty rozbiórkowe Nr ST: D-01.02.04
	<b>2. ROBOTY ZIEMNE</b> Nr ST: D-02.00.01
	<b>3. PODŁOŻE I PODBUDOWY</b>
	<b>4. NAWIERZCHNIE</b> Nr ST: D-05.00.00
	<b>5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> Nr ST: D-06.00.00
	<b>6. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b> Nr ST: D-07.00.00
	<b>7. ELEMENTY ULIC</b> Nr ST: D-08.00.00
	<b>8. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b> Nr ST: D-03.00.00
	<b>9. INNE ROBOTY</b>
	<b>10. PRZESTAWIENIE SŁUPA EN</b>

Zestawienie robocizny

Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	13,51		
2	Betoniarze gr.III	r-g	5,82		
3	Bituminiarze gr.III	r-g	1,93		
4	Cieśle gr.II	r-g	1,89		
5	Murarze gr.II	r-g	20,11		
6	Robocizna razem	r-g	39,6		
7	Robotnicy	r-g	17 508,04		
8	Robotnicy gr.I	r-g	1 640,7		
9	Robotnicy gr.II	r-g	820,74		
	Razem		20 052,34		



## Zestawienie materiałów

Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,06		
2	Beton zwykły	m3	9,67		
3	Beton zwykły B-15	m3	0,12		
4	Beton zwykły C12/15	m3	202,5		
5	Cement portlandzki 35	t	151,75		
6	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	12,86		
7	Deski iglaste obrzynane kl.II 28-45mm	m3	0,04		
8	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,26		
9	Geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie 50 kN/m	m2	11 918,16		
10	Gruz z betonu żwirowego	m3	0,05		
11	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,24		
12	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,2		
13	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	807,67		
14	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 8 cm, kolorowa	m2	38,76		
15	Kostka brukowa z betonu 10cm, kolorowa	m2	5 396,83		
16	Krawężniki iglaste kl.II	m3	4,72		
17	Krawężniki betonowe drogowe szary 15x22cm	m	131,45		
18	Kruszywo łamane 0/31.5mm	t	3 365,74		
19	Masa asfaltowa zalewowa	kg	249,43		
20	Mieszanka betonowa	m3	21,41		
21	Mieszanka kruszyw związanych cementem C3/4	m3	1 010,49		
22	Nasiona traw	kg	7,01		
23	Opornik betonowy 12x25cm	m	2 748,55		
24	Papa asfaltowa izolacyjna	m2	252,79		
25	Piasek	m3	999,68		
26	Piasek uszlachetniony	m3	69,72		
27	Płyty drogowe ażurowe	m2	1 767,17		
28	Pospółka	m3	193,54		
29	Pospółka 0-31,5mm	m3	3 650,86		
30	Pospółka do 20mm	m3	306		
31	Rura drenarska karbowana PVC, fi 100 mm, z filtrem z włókna syntetycznego	m	478,12		
32	Rura osłonowa do kabli z PVC o średnicy fi 110mm	m	228,8		
33	Słupki drewniane iglaste	m3	0,14		
34	Słupki z rur stalowych	kg	19,63		
35	Szpilki do geowłókniny	szt	688,91		
36	Tablice znaków drogowych	szt	1		
37	Woda	m3	1 443,59		
38	Zaprawa cementowa m.100	m3	1,06		
39	Żwir	m3	62,16		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Ogółem				

## Zestawienie sprzętu

Przebudowa drogi w m. Podwilcze, gm. Białogard

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Aplikator geowłókniny przyczepny	m-g	50,52		
2	Ciągnik gąsienicowy 75-80KM (55-59kW)	m-g	29,75		
3	Ciągnik kołowy	m-g	22,76		
4	Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM)	m-g	50,52		
5	Kocioł do grzania bitumu 1500dm3	m-g	3,39		
6	Koparka 0,60m3	m-g	151,23		
7	Koparka gąsienicowa 0,60m3	m-g	378,02		
8	Mieszarka do stabilizacji gruntu 1,9-2,3m	m-g	29,75		
9	Piła motorowo-łańcuchowa 4,2KM	m-g	9,49		
10	Piła spalinowa do cięcia nawierzchni z mas bitumicznych (z tarczą)	m-g	4,95		
11	Przyczepa dłuźcowa	m-g	4,66		
12	Przyczepa skrzyniowa	m-g	36,2		
13	Równiarka samojezdna	m-g	29,27		
14	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	4,04		
15	Równiarka samojezdna 100KM	m-g	38,24		
16	Samochód dostawczy	m-g	1,89		
17	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	73,79		
18	Samochód samowyładowczy 5-10t	m-g	1 594,07		
19	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	0,24		
20	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	25,3		
21	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	27,9		
22	Spycharka gąsienicowa 100KM	m-g	159,63		
23	Środek transportowy	m-g	4,88		
24	Walec statyczny samojezdny	m-g	565,09		
25	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	20,65		
26	Walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	29,75		
27	Walec wibracyjny samojezdny	m-g	376,87		
28	Wibrator powierzchniowy	m-g	803,58		
29	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m3/h	m-g	0,63		
30	Zrywarka przyczepna	m-g	24,86		
31	Żuraw samochodowy	m-g	1,54		
32	Żuraw samojezdny kołowy do 5t	m-g	55,22		
	Razem		4 608,68		