
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Kod CPV 45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego
45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45232200-4 - Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45232300-5 - Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

Budowa 48-210 Biała

Inwestor Gmina Biała

Biuro kosztorysowe Arteria s.c. 48-303 Nysa ul.Piłsudskiego 40/406

Sporządził J.Bułdys

31.03.2017

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 45316110-9 Modernizacja oświetlenia ulicznego		
1	KNNR 9 1001/11	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 890kg	słup	13,000
2	KNR 5-15 0905/07	Fundamenty prefabrykowane pojedyncze - demontaż wsp RiS 0,5	szt	13,000
3	KNR 7-12 0101/03	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych szkieletowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	35,961
4	KNR 7-12 0105/03	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych szkieletowych	m2	35,961
5	KNR 7-12 0219/02	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	71,922
6	KNR 7-12 0226/02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych	m2	71,922
7	KNR 7-12 0226/02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi powłoka anty-plakat, antygraffiti	m2	17,980
8	KNR 5-12 0307/01	Zabezpieczenie podziemnej części fundamentu słupa	m2	16,328
9	KNR 5-15 0905/07	Fundamenty prefabrykowane pojedyncze - montaż istniejących zabezpieczonych	szt	13,000
10	KNNR 5 0701/03	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m3	70,400
11	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	440,000
12	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	m	220,000

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	45,760
14	KNNR 5 0713/01	Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	246,000
15	KNNR 5 1001/04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890kg - uprzednio zdemontowanych	szt	13,000
16	KNNR 9 0806/01	Mufy przelotowe z tworzyw termokurczliwych na kablach o przekroju żył do 35mm ²	szt	15,000
17	KNNR 9 1006/02	Wymiana tabliczki bezpiecznikowej	szt	13,000
18	KNNR 9 0102/01	Wymiana złącza kinkietowego SBi na ZK-O z materiałów dielektrycznych, 1-obwodowe	kpl	8,000
19	KNR 4-01 0707/01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0,5m ² i głębokości 0,4m	szt	8,000
20	KNR 2-02s 2601/02	Docieplanie styropianem i warstwą siatki - ściany pełne z otworami pow. z fakturą grysową	m2	16,000
21	KNNR 9 1002/04	Wymiana wysięgnika o masie do 15kg na ścianie	szt	4,000
22	KNNR 9 1002/05	Wymiana wysięgnika o masie do 30kg na ścianie	szt	4,000
23	KNNR 9 1005/01	Wymiana oprawy oświetleniowej stylizowanej na retro zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku LED 43 W	kpl	43,000
24	KNNR 9 1005/01	Wymiana oprawy oświetleniowej drogowej zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku LED 60 W	kpl	7,000
25	KNNR 9 1005/01	Wymiana oprawy oświetleniowej stylizowanej zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku LED 60 W	kpl	4,000
26	KNNR 9 1004/01	Wymiana przewodów w latarniach o wysokości do 4m bez wysięgnika	kpl	29,000

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
27	KNNR 9 1004/02	Wymiana przewodów w latarniach o wysokości do 7m	kpl	10,000
28	KNNR 5 0726/05	Zarobienie końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16mm ² na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	78,000
29	KNNR 5 0603/01	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120mm ² w kanałach lub tunelach luzem	m	246,000
30	KNNR 5 0605/08	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych w gruncie kategorii III	m	21,000
31	KNNR 5 0611/04	Wykonanie spawu łączącego przewody instalacji odgromowej lub przewody wyrównawcze z pręta o średnicy do 18mm, w wykopie	szt	13,000
32	KNNR 5 0611/08	Wykonanie spawu łączącego przewody instalacji odgromowej lub przewody wyrównawcze z pręta o średnicy do 18mm, na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt	8,000
33	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	54,000
34	KNNR 5 1301/02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia	pomiar	2,000
35	KNNR 5 1302/03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	41,000
36	KNNR 5 1302/04	Badanie linii kablowej 5 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	1,000
37	KNNR 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	38,000
38	KNNR 5 1304/05	Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	szt	38,000
		2 45316100-6 Iluminacje LED		
39	KNNR 5 0701/03	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m ³	49,260

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
40	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	308,000
41	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	m	154,000
42	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	32,012
43	KNNR 5 0713/01	Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	154,000
44	KNNR 5 0113/01	Montaż rur ochronnych z PCW o średnicy do 80mm	m	12,000
45	KSNR 5 0304.1/0 5	Linie zasilające prowadzone na tynku na podłożu z cegły, wykonywane przewodami kabelkowymi o przekroju żył do 30mm ²	m	2,000
46	KSNR 5 0304.1/0 5	Linie zasilające prowadzone na tynku na podłożu z cegły, wykonywane przewodami kabelkowymi o przekroju żył do 30mm ²	m	10,000
47	KNNR 5 0726/05	Zarobienie końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16mm ² na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	48,000
48	KNNR 1 0306/03	Wykopanie dołów w gruncie kategorii IV o powierzchni dna do 0,2m ² i głębokości do 0,4m	dół	24,000
49	KNR 5-10u1 0048/07	Montaż fundamentów z żywic poliestrowych o objętości do 0,10m ³ - dogruntowa pushka naświetlacza.	szt	24,000
50	KNNR 5 1008/03	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia LED 15W 3000K IK10 IP67 nacisk 4T obudowa aluminiowa, szyba 12 mm hartowana	kpl	8,000
51	KNNR 5 1008/03	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia LED 5 W Green IK10 IP67 nacisk 2T poliwęglanowa z włóknem szklanym, szyba 12 mm hartowana	kpl	8,000
52	KNNR 5 1008/03	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia LED 30W 3000K IK10 IP67 nacisk 4T obudowa aluminiowa, szyba 12 mm hartowana	kpl	6,000

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
53	KNNR 5 1008/05	Montaż projektorów oświetleniowych na wieży projektorowej ANALOGIA na dyszy fontanny	kpl	1,000
54	KNNR 5 0402/01	Montaż złączy napowietrznych ZK-0 wyposażonych 3-obwodowych	kpl	1,000
55	KNNR 5 0402/01	Montaż złączy napowietrznych ZK-0 wyposażonych 1-obwodowych	kpl	1,000
56	KNR 4-01 0707/01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0,5m ² i głębokości 0,4m	szt	2,000
57	KNR 2-02s 2601/02	Docieplanie styropianem i warstwą siatki - ściany pełne z otworami pow. z fakturą grysową	m ²	2,000
58	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	24,000
59	KNNR 5 1301/02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia	pomiar	2,000
60	KNNR 5 1302/02	Badanie linii kablowej 3 żyłowej niskiego napięcia	odcine k	24,000
61	KNNR 5 1302/04	Badanie linii kablowej 5 żyłowej niskiego napięcia	odcine k	2,000
62	KNNR 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	25,000
63	KNNR 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próbę	25,000
		3 45231400-9 Zasilanie nn		
64	KNNR 5 0701/03	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m ³	82,560
65	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	516,000

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
66	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	m	258,000
67	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	54,010
68	KNNR 5 0713/02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	258,000
69	KNNR 5 0707/02	Ręczne układanie zapasów kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - 3 stacje ładowania po 5 m.	m	15,000
70	KNNR 1 0305/03	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV	m3	1,130
71	KNNR 5 0412/09	Montaż fundamentu z żywic poliestrowych o objętości do 0,25m ³ w wykopie, w gruncie kategorii IV, pod rozdzielnicę	szt	1,000
72	KNNR 5 0403/03	Montaż rozdzielnic (zestawów) o masie powyżej 20kg mocowanych na fundamencie prefabrykowanym	szt	1,000
73	KNNR 5 0113/01	Montaż rur ochronnych z PCW o średnicy do 80mm	m	10,000
74	KSNR 5 0304.1/0 5	Linie zasilające prowadzone na tynku na podłożu z cegły, wykonywane przewodami kabelkowymi o przekroju żył do 30mm ²	m	10,000
75	KSNR 5 0203/01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - dobudowa zabezpieczenia STV DO2 63A gG	szt	1,000
		4 45232200-4 Kolizje linii kablowych S/N i n/n		
76	KNR 2-01 0701/03	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m - odkopanie kabli istniejących celem przełożenia	m	95,600
77	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	478,000
78	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm - A 160 PS	m	62,000

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
79	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm - A 110 PS	m	177,000
80	KNR 2-01 0705/02	Mechaniczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III-IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m koparko-spycharkami 0,15m ³ na podwoziu ciągnika kołowego	m	68,832
81	KNNR 5 1302/03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	8,000
82	KNR 13-21 0201/05	Badanie odcinka linii kablowej na napięcie do 30kV	odcinek	1,000
83	Kalkulacja indywidualna	Płatne wyłączenie Tauron dla linii n/n	kpl	8,000
84	Kalkulacja indywidualna	Płatne wyłączenie Tauron dla linii S/N	kpl	1,000
		5 45232300-5 Kolizje z siecia tel-kom		
85	KNR 5-01 0505/04	Wymiana ramy 600x1000	szt	29,000
86	KNR 5-01 0505/02	Wymiana pokrywy 600x1000 - z wypełnieniem materiałem analogicznym do sąsiadującego z otoczeniem studni	szt	29,000

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Dekarze gr.II	r-g	7,976		
2	Dekarze gr.III	r-g	14,233		
3	Elektromonterzy gr.II	r-g	81,703		
4	Elektromonterzy gr.III	r-g	20,435		
5	Elektromonterzy gr.IV	r-g	27,170		
6	Malarze gr.II	r-g	17,096		
7	Monterzy gr.II	r-g	113,100		
8	Robotnicy gr.I	r-g	196,350		
9	Robotnicy gr.II	r-g	0,900		
10	Robotnicy	r-g	2.171,757		
11	Tynkarze gr.II	r-g	5,467		
12	Tynkarze gr.III	r-g	21,667		
		Razem	2.677,852		

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1 45316110-9 Modernizacja oświetlenia ulicznego				
1	AROT-rura z PCW osłonowa DVK 75	m	228,800		
2	Bednarka ocynkowana	m	192,126		
3	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,062		
4	Emalia antyplakat i antygraffiti	dm3	17,980		
5	Emalia epoksydowa chemoodporna półmatowa RAL 7011	dm3	6,257		
6	Farba epoksydowa do gruntowania odporna na paliwa płynne i wodę morską	dm3	6,185		
7	Kabel YAKXS 4x35 mm2	m	255,840		
8	Końcówki kablowe	szt	234,000		
9	Masa klejąca	m3	0,182		
10	Opaski kablowe OKi	szt	127,680		
11	Oprawa drogowa LED 60 W moc z zasilaczem 68 W 8050lm, 3500K, obudowa aluminiowa anodowana, optyka T2	szt	7,000		
12	Oprawa LED 38W 4000lm moc z zasilaczem 43W 3500K stylizowana retro, kolor czarny, klosz PMMA mrożony	kpl	43,000		
13	Oprawa stylizowana LED 60W moc z zasilaczem 68W, 7200 lm, 3500K, aluminiowa klosz PMMA transparentny szyszka, optyka T2	kpl	4,000		
14	Osłony przewodów	szt	0,420		
15	Piasek do zapraw	m3	0,319		
16	Piasek	m3	24,640		
17	Płyty styropianowe	m3	0,518		
18	Pręty stalowe ocynkowane	m	21,840		
19	Przewód YDY 3x2,5mm2 750V	m	200,500		
20	Roztwór do gruntowania Isoflamm BIT F (Derbit)	kg	99,438		
21	Siatka z włókna szklanego St-17	m2	18,192		
22	Tablice łączowe Z-25 z zabezpieczeniem 1xLS	kpl	8,000		
23	Tabliczki bezpiecznikowe słupowe	kpl	13,000		
24	Uchwyty UKU	szt	78,000		
25	Utwardzacz do wyrobów epoksydowych aminowy	dm3	3,021		
26	Utwardzacz do wyrobów epoksydowych, poliamidowy	dm3	2,373		
27	Utwardzacz Z-1	kg	7,552		
28	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t	0,079		
29	Wyprawa elewacyjna Malix-Z	kg	96,480		
30	Wysięgniki rurowe aluminiowe anodowane giete	szt	4,000		
31	Wysięgniki stylizowane l-470 czarny mat	szt	4,000		
32	Zestaw montażowy do muf z rur termokureczliwych na kablach do 1KV	kpl	15,000		
33	Złącza kontrolne	szt	0,420		
34	Złączki kablowe Z	szt	60,000		

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
35	Żwir	m3	3,159		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	2 45316100-6 Iluminacje LED				
1	AROT-rura z PCW osłonowa DVK 75	m	160,160		
2	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,016		
3	Kabel YKY 3x2,5 mm ²	m	170,560		
4	Kabel YKY 4x6 mm ²	m	2,080		
5	Końcówki kablowe	szt	144,000		
6	Masa klejąca	m ³	0,023		
7	Naświetlacz gruntowy LED 24 LED 30W 4900lm IK 10 IP 67 kolor ciepły biały nacisk 4T	szt	6,000		
8	Naświetlacz gruntowy LED 3 LED 5W 309lm IK 10 IP 67 kolor emisji zielony	szt	8,000		
9	Naświetlacz gruntowy LED 8 LED 15W 1600lm IK 10 IP 67 kolor ciepły biały nacisk 4T	szt	8,000		
10	Opaski kablowe OKi	szt	60,320		
11	Piasek do zapraw	m ³	0,080		
12	Piasek	m ³	17,248		
13	Płyty styropianowe	m ³	0,065		
14	Projektory oświetleniowe kompletne	kpl	1,000		
15	Puszka szczelna 3-wylotowa IP 67	kpl	8,000		
16	Rury ochronne z PCW do 80mm	m	12,480		
17	Siatka z włókna szklanego St-17	m ²	2,274		
18	Tablice złączowe Z-25 z sterownikiem fontanny i zabezpieczeniami 3xNI+3xLS	kpl	1,000		
19	Tablice złączowe Z-25 z zabezpieczeniem 1xLS	kpl	1,000		
20	Uchwyty do rur z PCW	szt	8,400		
21	Uchwyty UKU	szt	48,000		
22	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t	0,020		
23	Wyprawa elewacyjna Malix-Z	kg	12,060		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	3 45231400-9 Zasilanie nn				
1	AROT-rura z PCW osłonowa DVK 75	m	268,320		
2	Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm	m2	6,300		
3	Fundament prefabrykowany	szt	1,000		
4	Kabel YAKXS 5x25 mm2	m	294,320		
5	Opaski kablowe OKi	szt	22,140		
6	Piasek	m3	28,896		
7	Rozdzielnice dogruntowa z pokrywą do wybrukowania D400 wyposażona: 1x63A, 1x32A, 5x230V - wyłączniki FI i LS dla każdego gniazda.	szt	1,000		
8	Rury ochronne z PCW do 80mm	m	10,400		
9	Słupki oznaczeniowe SO 115x20x30cm	szt	0,225		
10	Uchwyty do rur z PCW	szt	7,000		
11	Zabezpieczenie STV D02	szt	1,000		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	4 45232200-4 Kolizje linii kablowych S/N i n/n				
1	Ośłona rurowa A 110 PS	m	184,080		
2	Ośłona rurowa A 160 PS	m	64,480		
3	Piasek	m3	26,768		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	5 45232300-5 Kolizje z siecia tel-kom				
1	Cement portlandzki 25	t	0,551		
2	Drut stalowy miękki 1,0mm	kg	4,350		
3	Piasek	m3	0,609		
4	Pokrywa 600x1000 B125	szt	9,000		
5	Pokrywa 600x1000 C250	szt	11,000		
6	Pokrywa 600x1000 D400	szt	9,000		
7	Ramy Rc 600x1000	szt	29,000		
8	Stal zbrojeniowa 6mm	kg	72,500		
9	Żwir	m3	0,609		
		Razem			

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK W BIAŁEJ - branża elektryczna i telekomunikacyjna

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,1-3m ³ /h	m-g	1,080		
2	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,700		
3	Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM)	m-g	0,049		
4	Ciągnik kołowy	m-g	1,058		
5	Koparko-spycharka 0,15m ³ na podwoziu ciągnika kołowego	m-g	7,907		
6	Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m ³	m-g	1,129		
7	Przyczepa dłuźycowa do samochodu 4,5t	m-g	10,400		
8	Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	1,058		
9	Przyczepa skrzyniowa 3,5t	m-g	0,049		
10	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	44,978		
11	Samochód grupy pomiarowej-wynajm	m-g	0,220		
12	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	3,824		
13	Samochód samowyladowczy	m-g	10,112		
14	Samochód skrzyniowy 3,5t (Trambus)	m-g	81,200		
15	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	1,306		
16	Samochód skrzyniowy 5-10t	m-g	2,340		
17	Samochód specjalny wieżowy teleskopowy z platformą i balkonem	m-g	18,400		
18	Spawarka	m-g	21,868		
19	Sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5m ³ /min	m-g	7,185		
20	Sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 10m ³ /min	m-g	26,100		
21	Wibromłot	m-g	4,305		
22	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,700		
23	Żuraw okienny przenośny	m-g	0,580		
24	Żuraw samochodowy 5-6t	m-g	16,770		
25	Żuraw samochodowy	m-g	37,960		
		Razem	301,277		