

Przedmiar robót

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Przebudowa ulicy Parkowej w Mirosławcu wraz z infrastrukturą towarzyszącą ETAP 1 |
| Kod CPV | 45000000-7 - Roboty budowlane 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45111213-4 - Roboty w zakresie oczyszczania terenu 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych 45233150-5 - Roboty w zakresie regulacji ruchu 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg 45233221-4 - Malowanie nawierzchni 45233320-8 - Fundamentowanie dróg 45233340-4 - Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego 71354000-4 - Usługi sporządzania map |
| Lokalizacja | dz. nr 155/2, 210/3, 162/2, obr. 0001 M. Mirosławiec, Gmina M. Mirosławiec, Powiat Wałecki, Województwo Zachodniopomorskie |
| Inwestor | GMINA MIROSŁAWIEC ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec |
| Biuro kosztorysowe | "BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16 78-400 Szczecinek |

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa ulicy Parkowej w Mirosławcu wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ETAP 1

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|-------------------------|--|-------|-------|
| 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1.1 | KNNR 1 0111/02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Nr ST: D-01.01.01 | km | 0,5 |
| 1.2 | KNNR 1 0101/04 | Ścinanie drzew z karczowaniem pni z wypełnieniem dołów pospółką z zagęszczeniem, dłużyce do przekazania na magazyn Inwestora Nr ST: D-01.02.04 | szt | 18 |
| 1.3 | Kalkulacja indywidualna | Wywóz karczunku po ścinaniu drzew z karczowaniem pni w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04 | szt | 18 |
| 1.4 | KNNR 6 0805/08 | Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej z wywozem kostki, podsypki i podbudowy do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04 | m2 | 547,5 |
| 1.5 | KNNR 6 0805/08 | Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej z wywozem podsypki i podbudowy do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami, kostka do oczyszczenia, spaletowania i wywozu na magazyn Inwestora Nr ST: D-01.02.04 | m2 | 1 825 |
| 1.6 | KNNR AT-03 0107/01 | Rozbiórka krawężników z ławą betonową z wywozem gruzu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04 | m | 1 418 |
| 1.7 | KNNR 6 0806/08 | Rozbiórka obrzeży z ławą betonową z wywozem gruzu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04 | m | 1 270 |
| 1.8 | Kalkulacja indywidualna | Demontaż tablicy informacyjnej na stopie fundamentowej do przestawienia Nr ST: D-01.02.04 | szt | 1 |
| 1.9 | KNNR AT-03 0101/02 | Cięcie nawierzchni bitumicznej Nr ST: D-01.02.04 | m | 19 |
| 1.10 | KNNR AT-03 0105/03 | Rozbiórka nawierzchni betonowej grubości 15cm z wywozem gruzu do utylizacji miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04 | m2 | 68 |
| 1.11 | KNNR AT-03 0102/03 | Rozbiórka nawierzchni bitumicznej poprzez frezowanie z wywozem destruktu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04 8,5+12,9 | m3 | 21,4 |
| | | | razem | m3 |
| 1.12 | KNNR 6 0702/08 | Demontaż znaków pionowych oraz słupków do znaków z wywozem złomu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04 | szt | 5 |
| 2. ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 2.1 | KNNR 1 0202/07 | Roboty ziemne z wywozem urobku do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-02.00.01 (109,1-16,2+133,1)+(203,5-108,5+216,3) | m3 | 537,3 |
| | | | razem | m3 |
| 2.2 | KNNR 1 0210/02 | Roboty ziemne z wbudowaniem urobku w nasyp poza konstrukcją nawierzchni Nr ST: D-02.00.01 (16,2)+(108,5) | m3 | 124,7 |
| | | | razem | m3 |
| 2.3 | KNNR 1 0409/03 | Wykonanie nasypów z kruszywa naturalnego z zagęszczaniem mechanicznym Nr ST: D-02.03.01 (49,3)+(80,1) | m3 | 129,4 |
| | | | razem | m3 |
| 3. OGRANICZNIKI NAWIERZCHNI | | | | |
| 3.1 | KNNR 6 0403/03 | Wbudowanie krawężników betonowych typu ulicznego o wymiarach 15x30cm o świetle h=+6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15 o F=0,06m3 Nr ST: D-08.01.01b | m | 953 |
| 3.2 | KNNR 6 0403/03 | Wbudowanie oporników betonowych wtopionych typu najazdowego o wymiarach 15x25cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15 o F=0,06m3 Nr ST: D-08.01.01b | m | 332 |
| 3.3 | KNNR 6 0404/05 | Wbudowanie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15 o F=0,043m3 Nr ST: D-08.03.01 | m | 1 349 |
| 4. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | | |
| 4.1 | | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej | m2 | 1 601 |
| 4.1.1 | KNNR 6 0103/03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01 | m2 | 1 601 |

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa ulicy Parkowej w Mirosławcu wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ETAP 1

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|-------------------|--|----|---------|
| 4.1.2 | KNNR 6 0113/02 | Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość po zagęszczeniu 10cm Nr ST: D-04.04.02b | m2 | 1 601 |
| 4.1.3 | KNNR 6 0502/03 | Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej grubości 8cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4cm Nr ST: D-05.03.23a 1601-14,4 | m2 | 1 586,6 |
| | | razem | m2 | 1 586,6 |
| 4.2 | KNNR 6 0503/03 | Wbudowanie warstwy ścieralnej z płytek ostrzegawczych o wymiarach 35x35x8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4cm Nr ST: D-05.03.23a | m2 | 14,4 |
| 4.3 | | Wykonanie nawierzchni parkingów, jezdni manewrowych, zjazdów z kostki betonowej | m2 | 765 |
| 4.3.1 | KNNR 6 0103/03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01 | m2 | 765 |
| 4.3.2 | KNNR 6 0104/04 | Wbudowanie warstwy wzmacniającej podłoża z kruszywa naturalnego, grubość po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.02.01 | m2 | 765 |
| 4.3.3 | KNNR 6 0113/02 | Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02b | m2 | 765 |
| 4.3.4 | KNNR 6 0502/03 | Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej grubości 8cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4cm Nr ST: D-05.03.23a 765-7 | m2 | 758 |
| | | razem | m2 | 758 |
| 4.4 | KNNR 6 0502/03 | Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej grubości 8cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4cm (linie parkingu) Nr ST: D-05.03.23a | m2 | 7 |
| 4.5 | | Wykonanie nawierzchni wybruków na rondzie z kostki kamiennej | m2 | 106 |
| 4.5.1 | KNNR 6 0103/03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01 | m2 | 106 |
| 4.5.2 | KNNR 6 0104/04 | Wbudowanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego, grubość po zagęszczeniu 10cm Nr ST: D-04.02.01 | m2 | 106 |
| 4.5.3 | KNNR 6 0109/03 | Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z chudego betonu R28=2-5MPa, grubość po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.06.01 | m2 | 106 |
| 4.5.4 | KNNR 6 0113/02 | Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.04.02b | m2 | 106 |
| 4.5.5 | KNNR 6 0302/02 | Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki kamiennej grubości 18cm (boki łupane, wierzch cięty) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm Nr ST: D-05.03.01 | m2 | 106 |
| 4.6 | | Wykonanie nawierzchni jezdni bitumicznej w tym odtworzenie po sieciach | m2 | 4 196 |
| 4.6.1 | KNNR 6 0103/03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01 | m2 | 619 |
| 4.6.2 | KNNR 6 0104/04 | Wbudowanie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego, grubość po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.02.01 | m2 | 619 |
| 4.6.3 | KNNR 6 0113/02 | Wbudowanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość po zagęszczeniu 22cm Nr ST: D-04.04.02b | m2 | 619 |
| 4.6.4 | KNR AT-03 0202/01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej Nr ST: D-04.03.01 | m2 | 619 |
| 4.6.5 | KNR K-42 0101/05 | Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z AC16P jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 7cm Nr ST: D-05.03.05b | m2 | 619 |
| 4.6.6 | KNR AT-03 0202/02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej Nr ST: D-04.03.01a | m2 | 4 196 |
| 4.6.7 | KNR K-42 0104/01 | Wbudowanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W jak dla KR3 Nr ST: D-05.03.05b 12,8+142,5 | m3 | 155,3 |
| | | razem | m3 | 155,3 |
| 4.6.8 | KNR K-42 0104/01 | Wbudowanie warstwy wiążącej z AC11W jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 4cm Nr ST: D-05.03.05b | m2 | 4 196 |
| 4.6.9 | KNR AT-03 0202/02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej Nr ST: D-04.03.01a | m2 | 4 196 |
| 4.6.10 | KNR K-42 0104/21 | Wbudowanie warstwy ścieralnej z AC11S jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 4cm Nr ST: D-05.03.05a | m2 | 4 196 |
| | | 5. WYKONANIE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO na dz. nr 162/2 | | |

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa ulicy Parkowej w Mirosławcu wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ETAP 1

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----------------------------|----------------------------|--|-----|--------|
| 5.1 | KNNR 1 0202/07 | Roboty ziemne z wywozem urobku do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami (formowanie zbiornika) Nr ST: D-02.00.01 | m3 | 1 087 |
| 5.2 | KNNR 1 0505/01 | Darniowanie skarp na płask bez humusu Nr ST: D-00.00.00 | m2 | 264 |
| 5.3 | Kalkulacja indywidualna | Montaż ogrodzenia panelowego (grubość drutu 5mm, koloru zielonego, wysokość panelu 120cm), panele przykręcane do słupka i przypinane spinkami do słupka, słupek obetonowany Nr ST: D-00.00.00 | m | 90 |
| 5.4 | Kalkulacja indywidualna | Montaż bramy dwuskrzydłowej panelowej (grubość drutu 5mm, koloru zielonego, wysokość bramy 120cm, długość bramy), panele przykręcane do ramy i przypinane spinkami do ramy, rama przymocowana do słupka, słupek obetonowany Nr ST: D-00.00.00 | szt | 1 |
| 5.5 | KNNR 1 0202/07 | Roboty ziemne z wywozem urobku do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami (koryto po dojazd) Nr ST: D-02.00.01 | m3 | 4,56 |
| 5.6 | KNNR 6 0404/05 | Wbudowanie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15 o F=0,043m3 Nr ST: D-08.03.01 | m | 75 |
| 5.7 | KNNR 6 0103/03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01 | m2 | 114 |
| 5.8 | KNNR 6 0113/02 | Wbudowanie warstwy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.04.02b | m2 | 114 |
| 6. ROBOTY DODATKOWE | | | | |
| 6.1 | KNNR 6 0702/01 | Ustawienie słupka do znaków pionowych Nr ST: D-07.02.01a | szt | 42 |
| 6.2 | KNNR 6 0702/04 | Montaż znaków pionowych do słupka Nr ST: D-07.02.01a | szt | 42 |
| 6.3 | KNNR-K 2-31 0108/02 | Montaż tablicy rozdzielającej U-4b Nr ST: D-07.02.01a | szt | 1 |
| 6.4 | KNNR-K 2-31 0104/04 | Montaż słupka przeszkodowego U-5b ze znakiem C-9 Nr ST: D-07.02.01a | szt | 1 |
| 6.5 | KNNR-K 2-31 0306/01 | Montaż separatorów ruchu z tworzyw sztucznych ciągłych U-25a o wymiarach 250x100mm mocowanych mechanicznie do podłoża Nr ST: D-07.02.01a | m | 1 |
| 6.6 | KNNR-K 2-31 0302/01 | Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego białego Nr ST: D-07.01.01a | m2 | 162,42 |
| 6.7 | KNNR 6 0312/04 | Uzupełnienie połączenia nawierzchni projektowanych i istniejących masą zalewową Nr ST: D-05.03.04a | m | 19 |
| 6.8 | KNNR 1 0502/01 | Mechaniczne plantowanie terenów zielonych Nr ST: D-00.00.00 | m2 | 1 683 |
| 6.9 | KNNR 1 0507/03 | Obsianie terenów zielonych nasionami traw Nr ST: D-00.00.00 | m2 | 1 683 |
| 6.10 | KNNR 2-31 1406/02 | Regulacja pionowa krat wpustów odwadniających Nr ST: D-00.00.00 | szt | 1 |
| 6.11 | KNNR 2-31 1406/04 | Regulacja skrzynek gazowych Nr ST: D-00.00.00 | szt | 1 |
| 6.12 | KNNR 2-31 1406/04 | Regulacja skrzynek wodociągowych Nr ST: D-00.00.00 | szt | 6 |
| 6.13 | KNNR 2-31 1406/03 | Regulacja pionowa włączów kanałowych Nr ST: D-00.00.00 | szt | 15 |
| 6.14 | KNNR 2-31 1406/05 | Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych Nr ST: D-00.00.00 | szt | 11 |
| 6.15 | Kalkulacja indywidualna | Montaż tablicy informacyjnej na stopie fundamentowej wcześniej zdemontowanej Nr ST: D-00.00.00 | szt | 1 |
| 6.16 | Kalkulacja indywidualna | Montaż ławki Nr ST: D-00.00.00 | szt | 1 |
| 6.17 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie geodezji powykonawczej Nr ST: D-00.00.00 | kpl | 1 |

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa ulicy Parkowej w Mirosławcu wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ETAP 1

| Nr | Opis |
|----|--|
| 1. | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE |
| 2. | ROBOTY ZIEMNE |
| 3. | OGRANICZNIKI NAWIERZCHNI |
| 4. | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE |
| 5. | WYKONANIE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO na dz. nr 162/2 |
| 6. | ROBOTY DODATKOWE |

Zestawienie robocizny

Przebudowa ulicy Parkowej w Mirosławcu wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ETAP 1

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-----------|-----|------------------|------|---------|
| 1 | Robotnicy | r-g | 6 662,283 | | |
| | Razem | | 6 662,283 | | |

Zestawienie materiałów

Przebudowa ulicy Parkowej w Mirosławcu wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ETAP I

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|-----------|------|---------|
| 1 | Beton asfaltowy AC11S | Mg | 427,992 | | |
| 2 | Beton asfaltowy AC11W | Mg | 785,23 | | |
| 3 | Beton asfaltowy AC16P | Mg | 102,085 | | |
| 4 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 | m3 | 138,332 | | |
| 5 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m3 | 7,061 | | |
| 6 | Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków | Mg | 38,86 | | |
| 7 | Darń | m2 | 271,92 | | |
| 8 | Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm | m3 | 2,411 | | |
| 9 | Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm | m3 | 0,005 | | |
| 10 | Emulsja asfaltowa drogowa na zimno | Mg | 4,691 | | |
| 11 | Farba chemoutwardzalna 2-składnikowa biała | kg | 97,452 | | |
| 12 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 4,157 | | |
| 13 | Katalizator masy chemoutwardzalnej | kg | 4,873 | | |
| 14 | Klej żywiczny do klejenia kotew i śrub w betonie | kg | 0,915 | | |
| 15 | Kołki rozporowe ze stali nierdzewnej | szt | 3 | | |
| 16 | Kostka betonowa 8cm grafitowa | m2 | 7,14 | | |
| 17 | Kostka betonowa 8cm szara | m2 | 2 391,492 | | |
| 18 | Kostka kamienna wysokości 18cm | Mg | 48,631 | | |
| 19 | Krawężniki iglaste kl.II | m3 | 0,088 | | |
| 20 | Krawężniki betonowe typu ulicznego 15x30x100cm | m | 972,06 | | |
| 21 | Kruszywo naturalne | m3 | 427,549 | | |
| 22 | Masa asfaltowa zalewowa | kg | 0,57 | | |
| 23 | Mieszanka chudego betonu R28=2-5MPa | m3 | 21,518 | | |
| 24 | Mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30 | Mg | 964,664 | | |
| 25 | Nasiona traw | kg | 20,196 | | |
| 26 | Obrzeża betonowe 8x30x100cm | m | 1 452,48 | | |
| 27 | Oporniki betonowe 15x25x100cm | m | 338,64 | | |
| 28 | Papa asfaltowa izolacyjna | m2 | 5,385 | | |
| 29 | Piasek | m3 | 51,214 | | |
| 30 | Piasek uszlachetniony | m3 | 192,361 | | |
| 31 | Płyty betonowe ostrzegawcze 35x35x8cm | szt | 116,496 | | |
| 32 | Pospółka | m3 | 50,4 | | |
| 33 | Separator ruchu U-25a ciągły z tworzyw sztucznych 250x100x1000mm | m | 1,02 | | |
| 34 | Słupki drewniane 7cm | m3 | 0,145 | | |
| 35 | Słupki przeszkodowe U-5b ze znakiem C-9 | szt | 1 | | |
| 36 | Słupki z rur stalowych 60mm | kg | 457,8 | | |
| 37 | Śruby stalowe ocynkowane M8 | kg | 0,161 | | |
| 38 | Śruby stalowe ocynkowane M12 | kg | 0,922 | | |
| 39 | Tablice rozdzielające U-4b | szt | 1 | | |
| 40 | Tablice znaków drogowych | szt | 42 | | |
| 41 | Utwardzacz nadtlenny | kg | 4,873 | | |
| 42 | Woda | m3 | 185,807 | | |
| | Razem | | | | |
| | Materiały pomocnicze | | | | |
| | Razem | | | | |

Zestawienie sprzętu

Przebudowa ulicy Parkowej w Mirosławcu wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ETAP I

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|-----------------|------|---------|
| 1 | Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM) | m-g | 19,98 | | |
| 2 | Frezarka do nawierzchni drogowych z podajnikiem 2,0m | m-g | 1,104 | | |
| 3 | Kocioł do grzania bitumu 1500dm3 | m-g | 3,483 | | |
| 4 | Koparka gąsienicowa 0,60m3 | m-g | 63,242 | | |
| 5 | Koparko-ladowarka jednonaczyniowa 0,60m3 | m-g | 155,178 | | |
| 6 | Młot wyburzeniowy hydrauliczny na podwoziu gąsienicowym 110kW (150KM) | m-g | 2,72 | | |
| 7 | Piła motorowo-łańcuchowa 4,2KM | m-g | 4,86 | | |
| 8 | Piła spalinowa do cięcia nawierzchni z mas bitumicznych (z tarczą) | m-g | 2,185 | | |
| 9 | Przyczepa dłuźcowa do samochodu 4,5t | m-g | 3,51 | | |
| 10 | Przyczepa skrzyniowa | m-g | 28,98 | | |
| 11 | Rozkładarka mas bitumicznych 4m z układem automatycznego sterowania | m-g | 93,264 | | |
| 12 | Równiarka samojezdna 74kW (100KM) | m-g | 27,543 | | |
| 13 | Samochód dostawczy 0,9t | m-g | 0,75 | | |
| 14 | Samochód samowyładowczy 5t | m-g | 104,903 | | |
| 15 | Samochód samowyładowczy 10-15t | m-g | 380,308 | | |
| 16 | Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 1,789 | | |
| 17 | Skrapiarka do bitumu samojezdna samochodowa 5000dm3 | m-g | 9,011 | | |
| 18 | Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM) | m-g | 14,89 | | |
| 19 | Szczotka mechaniczna na podwoziu ciągnika kołowego 37kW (50KM) | m-g | 13,269 | | |
| 20 | Urządzenie do hydrodynamicznego malowania pasów LineLazer | m-g | 1,624 | | |
| 21 | Walec statyczny samojezdny | m-g | 111,785 | | |
| 22 | Walec statyczny samojezdny 4-6t | m-g | 4,529 | | |
| 23 | Walec statyczny samojezdny 10t | m-g | 93,264 | | |
| 24 | Walec statyczny samojezdny 15t | m-g | 93,264 | | |
| 25 | Walec wibracyjny samojezdny | m-g | 20,285 | | |
| 26 | Wibrator powierzchniowy | m-g | 305,708 | | |
| 27 | Wiertarka elektryczna udarowa 230V | m-g | 0,7 | | |
| 28 | Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m3/h | m-g | 1,26 | | |
| 29 | Żuraw samochodowy do 4t | m-g | 0,162 | | |
| | Razem | | 1 563,55 | | |