| Lp. | CPV | Numer Specyfikacji Technicznej | Elementy rozliczeniowe WARUNKI OGÓŁNE | Jednostka | Ilość | Cena jedn. | Wartość całkowita | Droga | Rok | Kategoria WARUNKI OGÓLNE |
|----------------------------|------------|--------------------------------|---|------------|---|-----------------------------------|--|---|--|---|
| | 45111000-1 | 00.00.00 | WARUNKI OGOLNE WYMAGANIA OGÓLNE | | | | | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | WARUNKI OGOLNE WARUNKI OGÓLNE |
| | | | Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych | | | | | | | |
| 1 | | | zawartych w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00 | ryczałt | 1.00 | 80000.00 | 80000.00 | DW878RT | 2015 | WARUNKI OGÓLNE |
| | | | Wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej | | | | | | | |
| 2 | | | organizacji ruchu oraz objazdów | ryczałt | 1.00 | 150000.00 | 150000.00 | DW878RT | 2015 | WARUNKI OGÓLNE |
| | 45111000-1 | | USUNIĘCIE KOLIZJI Z | | | | | | | |
| | 45111000-1 | 00.00.01 | NIEZINWENTARYZAOWANYM UZBROJENIEM | | | | | DW878RT | 2015 | WARUNKI OGÓLNE |
| 3 | | | Usunięcie kolizji z niezinwentaryzowanym | m | 500.00 | 300.00 | 150000.00 | DW878RT | 2015 | WARUNKI OGÓLNE |
| 3 | | | uzbrojeniem podziemnym | m | | 300.00 | | | | |
| | | 01.00.00. | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | RAZEM: | | 380000.00 | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | 45111000-1 | 01.01.01. | ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW | | | | | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | 43111000-t | 01.01.01. | WYSOKOŚCIOWYCH | | | | | | | |
| 4 | 45112000-: | 01.02.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW | km | 10.78 | 21956.32 | 236606.94 | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | | | Ścinanie drzew śr. do 25 cm wraz z karczowaniem pni | | | | | | | |
| 5 | | | oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po | szt. | 90.00 | 146.68 | 13201.20 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | | | karczowaniu Ścinanie drzew śr. 26-55 cm wraz z karczowaniem pni | | | | | | | |
| 6 | | | oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po | szt. | 34.00 | 222.03 | 7549.02 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | | | karczowaniu | | | | | | | |
| 7 | | | Ścinanie drzew śr. 56-75 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po | szt. | 14.00 | 366.39 | 5129.39 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | | | karczowaniu | | | | | | | |
| | | | Ścinanie drzew śr. >75 cm wraz z karczowaniem pni | | | | | | | |
| 8 | | | oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu | szt. | 4.00 | 518.70 | 2074.80 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 9 | | | Karczowanie krzaków i podszycia | ha | 3.28 | 26671.27 | 87495.09 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 10 | | | Mechaniczne karczowanie po wycince lasów wraz | | | | canca -= | | 20: - | |
| 10 | | | karczowaniem krzaków i podszycia z wywiezieniem i utylizacją karpin | ha | 4.25 | 14777.41 | 62803.97 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 11 | | | Zabezpieczenie drzew nie przeznaczonych do wycinki | | 72.00 | 152.50 | 11122.50 | DWGGGGG | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | 45112 | | na czas budoowy wraz z pielęgnacją | szt. | 73.00 | 152.50 | 11132.50 | DW878RT | 2015 | |
| - | 45112000-: | 01.02.02. | ZDJECIE WARSTWY HUMUSU Zdjęcie warstwy humusu lub gruntu pruchniczego | | | | | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 12 | | | Zdjęcie warstwy humusu lub gruntu pruchniczego średnia grubość 20 cm | _ | 142220 12 | | 250/55 55 | D.1100 | 2017 | POPOTA PRIMA |
| 12 | | | wyliczenie ilości na podstawie przekrojów | m2 | 143350.43 | 1.75 | 250433.21 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| <u> </u> | | | poprzecznych ROZBIÓRKA ELEMNETÓW DRÓG I | | | 1 | | | | |
| | 45111000-1 | 01.02.04 | OGRODZEŃ | | | | | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 13 | | | Całkowita rozbiórka konstrukcji podbudowy pod | m2 | 57743.27 | 6.10 | 352233.95 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | | | nawierzchniami bitumicznymi | | | | | | | |
| 14 | | | Frezowanie nawierzchni bitumicznych | m2 | 57743.27 | 5.85 | 337567.16 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 15 | | | Całkowita rozbiórka nawierzchni z małogabarytowych | m2 | 3258.07 | 9.84 | 32059.43 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 16 | | | elementów betonowych wraz z podbudową | | | | | | | |
| 16 | | | Rozebranie krawężników betonowych Rozebranie obrzeży betonowych | m m | 1242.13 1344.35 | 5.27 1.67 | 6546.02 2245.06 | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 18 | | | Rozebranie budynków i obiektów kubaturowych | m3 | 1070.05 | 33.90 | 36274.62 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 19 | | | Rozebranie barier drogowych - stalowych | m | 751.70 | 49.57 | 37261.55 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 20 | | | Rozebranie przepustów wraz z umocnieniami wylotów śr. od 0.2m do 1.2m | m | 89.11 | 262.00 | 23345.98 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 21 | | | Rozebranie ogrodzeń | m | 931.35 | 13.77 | 12824.68 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 22 | | | Rozebranie bram | szt. | 10.00 | 46.35 | 463.50 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 23 | | | Rozebranie furtek | szt. | 1.00 | 25.99 1080.09 | 25.99 | DW878RT DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 24 | | | Rozbebranie wiat przystankowych | szt. | 1.00 | 1080.09 | 1080.09 | DW8/8K1 | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 25 | | | Rozebranie masztów reklamowych, przestawienie krzyży przydrożnych, masztów i pylonów reklam | szt. | 10.00 | 1500.00 | 15000.00 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | | | krzyży przydrożnych, masztow i pytonow iekiani | | | | | | | |
| 26 | | | Rozebranie tarcz i tablic oznakowania pionowego | szt. | 132.00 | 24.88 | 3284.16 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 27 | | | Rozebranie słupków "U"prowadzących | szt. | 207.00 | 31.18 | 6454.26 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 28 | | | Rozebranie wygrodzeń pieszych | m | 41.79 | 16.55 | 691.64 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 29 | | | Rozebranie konstrukcji wsporczych i słupków oznakowania pionowego | szt. | 154.00 | 38.77 | 5969.81 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | | | Oznakowania pronowego | | RAZEM: | | 1549754.03 | DW878RT | 2015 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| | | 02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | DW878RT | 2015 | ROBOTY ZIEMNE |
| 1 | 45111000-1 | 02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH | | | | | DW878RT | 2015 | ROBOTY ZIEMNE |
| | | | Wykopy oraz przekopy wykonane mechanicznie w | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 1 | | | gruncie nieskalistym | m3 | 38674.65 | 13.91 | 537964.40 | DW878RT | 2015 | ROBOTY ZIEMNE |
| 1 | l | | gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów | m3 | 38674.65 | 13.91 | 537964.40 | DW878RT | 2015 | ROBOTY ZIEMNE |
| E | 45111000-1 | 02.02.01 | gruncie nieskalistym | m3 | 38674.65 | 13.91 | 537964.40 | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| | 45111000-1 | 02.02.01 | gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMIANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych | | | | | DW878RT | 2015 | ROBOTY ZIEMNE |
| 31 | 45111000-4 | 02.02.01 | gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzezenych WYMIANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów | m3 | 38674.65 2032.41 | 13.91 | 537964.40 53127.10 | | | |
| 31 | 45111000-t | 02.02.01 | gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMIANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych | | | | | DW878RT | 2015 | ROBOTY ZIEMNE |
| 31 | | | gruncie nieskalistym - wyliczenie lioleci na podstawie przekrojów pogrzecznych WYMIANA GRUNTÓW Wymiana gruntów oganicznych - wyliczenie lioleci na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów | | | | | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| 31 | | | gruncie nieścalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMIANA GRUNTÓW Wymiana grundów organicznych - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieśkalistyka z gruntu czykanego z wykopu nieśkalistyka z gruntu czykanego z wykopu | | | | | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| 31 | | | gruncie nieskalistym - wyliczenie lioleci na podstawie przekrojów pogrzecznych WYMIANA GRUNTÓW Wymiana gruntów oganicznych - wyliczenie lioleci na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów | m3 | 2032.41 | 26.14 | 53127.10 | DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| 31 | | | gruncie nieskalistym - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów | m3 | 2032.41 | 26.14 | 53127.10 | DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| 31 | | | gruncie nieścalistym - wyliczenie liości na podstawie przekrojów pogrzecznych WYMIANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie maspów mechanicznie z gruntów nieścalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieścalistych z transpu możku na naspy wna z | m3 | 2032.41 | 26.14 | 53127.10 565871.89 | DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| 31 | | | gruncie nieskalistym - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów | m3 | 2032.41 | 26.14 | 53127.10 | DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| 31 | | | gruncie nieskalistym -wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMANA GRUNTÓW Wymiana grundw organicznych -wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu -wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu -wyliczenie liości na podstawa przekrojów poprzecznych Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urokiu na naspy wraz z wbudowaniem | m3 | 2032.41 21146.18 | 26.14 | 53127.10 565871.89 690211.45 | DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| 31 | | 02.03.01 | gruncie nieskalistym - wyliczenie liości na podstawie przekrojów pogrzecznych WYMIANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu czyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urokku na nawy wraz z - wbudowaniem - wyliczenie liości na podstawie przekrojów - poprzecznych | m3 | 2032.41 | 26.14 | 53127.10 565871.89 | DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| 32 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie nieskalistym - wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych WYMNAN GRUNTÓW Wymiana grundo organicznych - wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW WyKonanie nasypów nechanicznie z grundów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów nechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów nechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urożoka na nasyp wraz z włodowanienie - wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | m3 | 2032.41 21146.18 | 26.14 | 53127.10 565871.89 690211.45 | DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE |
| 32 | | 02.03.01 | gruncie nieskalistym -wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych WYMANA GRUNTÓW Wymiana grundw organicznych -wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu upskanego z wykopu -wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu upskanego z wykopu -wyliczenie liolei na podstawie przekrojów nieskalistych z transp. uroku na nasyp wraz z włudowaniem - wyliczenie liolei na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ | m3 | 2032.41 21146.18 | 26.14 | 53127.10 565871.89 690211.45 | DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE |
| 32 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie nieskalistym - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie napodstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie naspyów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie naspyów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urobku na nasyp wraz z wbudowaniem - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BŁACHY FALISTEJ Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdamie | m3 | 2032.41 21146.18 | 26.14 | 53127.10 565871.89 690211.45 | DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE BOBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |
| 32 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie nieskalistym -wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych WYMANA GRUNTÓW Wymiana grundw organicznych -wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu upskanego z wykopu -wyliczenie lioleia na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu upskanego z wykopu -wyliczenie liolei na podstawie przekrojów nieskalistych z transp. uroku na nasyp wraz z włudowaniem - wyliczenie liolei na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ | m3 | 2032.41 21146.18 | 26.14 | 53127.10 565871.89 690211.45 | DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |
| 32 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie niekalistym - wyliczenie loleici na podstawie przekrojów poprzecznych WYMNAN GRUNTÓW Wymiana grunfow organicznych - wyliczenie loleici na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW WyKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów nechanicznie z gruntów niekalistych z gruntu uzyskanego z wykopa - wyliczenie loleici na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów nechanicznie z gruntów niekalistych z gruntu uzyskanego z wykopa - wyliczenie loleici na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów nechanicznie z gruntów niekalistych z transp. uroku na nasyp wraz z wbadowaniem - wyliczenie loleici na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPISTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 60cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i szeczególów przepustów | m3 m3 | 2032.41 21146.18 21146.18 RAZEM: | 26.14 26.76 32.64 | 53127.10 565871.89 690211.45 1847174.84 | DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE BOBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |
| 31 32 33 34 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie nieskalistym - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE POSTROWY Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nieści na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nieści na podstawie przekrojów nieskalistych z transp. uroku na nasyp wraz z włudowaniem - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy ółcm - wyliczenie liości na podstawie płanow sytuacyjnych i szczegółów przepustów rurowych pod zjazdami o | m3 m3 | 2032.41 21146.18 21146.18 RAZEM: | 26.14 26.76 32.64 | 53127.10 565871.89 690211.45 1847174.84 246190.08 | DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |
| 32 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie niekalistym -wyliczenie loleici na podstawie przekrojów poprzecznych WYMNAN GRUNTÓW Wymiana grunfow organicznych -wyliczenie loleici na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW WyKONANIE NASYPÓW WyKonanie naspyńw mechanicznie z gruntów niekalistych z gruntu uzyskanego z wykopa -wyliczenie loleici na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie naspyńw mechanicznie z gruntów niekalistych z transp. urofów na naspy wraz z wbadowaniem - wyliczenie loleici na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPISTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 60cm - wyliczenie ilosic na podstawie planów sytuacyjnych i szeczniejów przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 60cm | m3 m3 | 2032.41 21146.18 21146.18 RAZEM: | 26.14 26.76 32.64 | 53127.10 565871.89 690211.45 1847174.84 | DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE BOBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |
| 31 32 33 34 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie nieskalistym - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMANA GRUNTÓW Wymiana gruntów organicznych - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE POSTROWY Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nieści na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nieści na podstawie przekrojów nieskalistych z transp. uroku na nasyp wraz z włudowaniem - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy ółcm - wyliczenie liości na podstawie płanow sytuacyjnych i szczegółów przepustów rurowych pod zjazdami o | m3 m3 m3 | 2032.41 21146.18 21146.18 RAZEM: | 26.14 26.76 32.64 961.68 | 53127.10 565871.89 690211.45 1847174.84 246190.08 | DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |
| 31 32 33 34 35 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie nieskalistym -wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMNANA GRUNTÓW Wymiana grundw organicznych -wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych -wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie naspów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu -wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nolici na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nolici na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nospów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urobku na naspy wnaz z wbudowaniem - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPISU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BŁACHY FALISTEI Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy obcm - wyliczenie liości na podstawie płanów sytuacyjnych i szczejółów przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy lotom - wyliczenie liości na podstawie płanów sytuacyjnych i szczejółów przepustów - wyliczenie liości na podstawie płanów sytuacyjnych i szczejółów przepustów | m3 m3 m3 | 2032.41 21146.18 21146.18 RAZEM: | 26.14 26.76 32.64 961.68 | 53127.10 565871.89 690211.45 1847174.84 246190.08 | DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |
| 31 32 33 34 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie nieskalistym - wyliczenie lości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMNAN GRUNTÓW Wymiana grundo organicznych - wyliczenie lości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW WyKonanie nasypów nechanicznie z grundow nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie lości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z grundow nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z manę, urokłu na nasyp wraz z włodowanienie - wyliczenie lości na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnie; ofłom - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i szedniej podstawie planów sytuacyjnych i szedniej lości na podstawie planów sytuacyjnych i | m3 m3 m3 | 2032.41 21146.18 21146.18 RAZEM: | 26.14 26.76 32.64 961.68 | 53127.10 565871.89 690211.45 1847174.84 246190.08 | DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |
| 31 32 33 34 35 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie nieskalistym -wyliczenie liolei na podstawie przekrojów poprzecznych WYMNAN GRUNTÓW Wymiana grunfow organicznych -wyliczenie liolei na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW WyKonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu -wyliczenie liolei na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu -wyliczenie liolei na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z traneg, urokku na nasyp wraz z włudzowaniem - wyliczenie liolei na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BŁACHY FALISTEJ Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy ółom - wyliczenie ilosei na podstawie planow sytuacyjnych i szczególów przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o sterednicy ilose - wyliczenie ilosei na podstawie planow sytuacyjnych i szczególów przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o sterednicy ilosei na podstawie planow sytuacyjnych i szczególów przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod koroną drogi o średnicy ilosei na podstawie planow sytuacyjnych i szczególów przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod koroną drogi o średnicy czeniejy ilosei | m3 m3 m3 m | 2032.41 21146.18 21146.18 RAZEM: 256.00 87.70 | 26.14 26.76 32.64 961.68 | 53127.10 565871.89 690211.45 1847174.84 246190.08 111979.75 | DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |
| 31 32 33 34 35 | 45111000-5 | 02.03.01 03.00.00 | gruncie nieskalistym - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYMANA GRUNTÓW Wymiana grundw organicznych - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp, urobku na nasyp wraz z wbudowaniem - wyliczenie liości na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEI Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy Ofem - wyliczenie liości na podstawie planów sytuacyjnych i szczegółów przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 100cm - wyliczenie liości na podstawie planów sytuacyjnych i szczegółów przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 100cm - wyliczenie liości na podstawie planów sytuacyjnych i szczegółów przepustów Ułożenie przepustów urrowych pod kroną drogi o średnicy 120cm - wyliczenie liości na podstawie planów sytuacyjnych i | m3 m3 m3 m | 2032.41 21146.18 21146.18 RAZEM: 256.00 | 26.14 26.76 32.64 961.68 | 53127.10 565871.89 690211.45 1847174.84 246190.08 | DW878RT | 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO |

| Lp. | CPV | Numer Specyfikacji Technicznej | Elementy rozliczeniowe | Jednostka | Ilość | Cena jedn. | Wartość całkowita | Droga | Rok | Kategoria |
|----------|------------|--------------------------------|--|-----------|----------|------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|
| | 15233000-9 | 04.00.00 04.02.01 | PODBUDOWY WZMOCNIENIE PODŁOŻA MATERACEM | | | | | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | PODBUDOWY PODBUDOWY |
| 37 | | | Wzmocnienie podłoza materacem 2xwarstwa mieszanki niezwiązanej 0/31.5, C90/3 - grubość 30 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i | m2 | 4977.24 | 43.98 | 218898.84 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | | | przekrojów normalnych Wzmocnienie podłoza materacem 2xgeoruszt | | | | | | | |
| 38 | | | trójosiowy o wytrzymałości radialnej >300 kN/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i | m2 | 4977.24 | 17.62 | 87698.90 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | 15233000-9 | 04.03.01 | przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW | | | | | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | | | Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją | | | | | | | |
| 39 | | | asfaltową C 60 B3 ZM warstw konstrukcyjnych (pobdudowa z betonu asfaltowego oraz warstwa wiążąca) | m2 | 98113.18 | 1.29 | 126173.55 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | | | | | | | |
| | | | Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją | | | | | | | |
| 40 | | | asfaltową C 60 B4 ZM warstw konstrukcyjnych (podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i | m2 | 76295.45 | 1.42 | 108644.72 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | | | - wynczenie ności na podsiawie pianow sytuacyjnych i przekrojów normalnych | | | | | | | |
| | 15233000-9 | 04.04.02 | PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ | | | | | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 41 | | | Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C90/3 - grubość 20 cm | m2 | 31470.60 | 30.70 | 965990.19 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | | | | | | | |
| 42 | | | Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C90/3 - grubość 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i | m2 | 5103.56 | 23.02 | 117490.33 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | | | przekrojów normalnych WARSTWA MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM | | | | | | | |
| | 15233000-9 | 04.05.01 | HYDRAULICZNYM Warstwa mieszanki związanej spoiwem | | | | | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 43 | | | hydraulicznym na poszerzeniach C1.5/2 - grubość 25 cm | m2 | 48562.51 | 29.19 | 1417345.53 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | | | | | | | |
| 44 | | | Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - grubość 22 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | m2 | 34677.78 | 26.88 | 932069.24 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 45 | | | Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - grubość 20 cm | m2 | 1114.08 | 24.57 | 27372.95 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 43 | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | 1112 | 1114.08 | 24.37 | 21312.93 | DW0/0KI | 2013 | FODBUDOW I |
| 46 | | | Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - grubość 15 cm | m2 | 3874.20 | 18.43 | 71389.88 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| <u> </u> | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa mieszanki związanej spoiwem | | | | | | | |
| 47 | | | hydraulicznym C3/4 - grubość 20 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | m2 | 2755.90 | 42.26 | 116464.16 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 48 | | | Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 - grubość 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | m2 | 9275.75 | 32.64 | 302760.48 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | 15233000-9 | 04.06.01 | PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO | | | | | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 49 | | | Podbudowa z betonu cementowego C20/25 - grubość 20 cm. | m2 | 833.80 | 55.36 | 46159.17 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC | | | | | | | |
| | 15233000-9 | 04.07.01 | 22P, RUCH KR3 - KR6 Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35/50 - | | | | | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 50 | | | grubość 10 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | m2 | 13341.31 | 54.00 | 720430.52 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 51 | | | Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35/50 - grubość 8 cm | | | | | | | |
| 31 | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | m2 | 15433.66 | 40.21 | 620587.47 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| | 15233000-9 | 04.10.01 | PODBUDOWA Z MIESZANKI MINERALNO- CEMENTOWO-EMULSYJNEJ MCE | | | | | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 52 | | | Podbudowa z mieszanki MCE - grubość 15 cm | m2 | 42342.59 | 15.21 | 643889.59 | DW878RT | 2015 | PODBUDOWY |
| 52 | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | IIIZ | RAZEM: | 13.21 | 6523365.52 | DW878RT | 2015 | PODBUDOW I |
| | 15233000-9 | 05.00.00 05.03.01 | NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ | | KAZEWI. | | 0323303.32 | DW878RT DW878RT | 2015 2015 2015 | NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE |
| 53 | | ******** | Kostka kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- | 2 | 922.00 | 102.20 | 160402 12 | | | |
| در | | | piaskowej gr. 5cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych | m2 | 833.80 | 192.38 | 160403.11 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| | 15233000-9 | 05.03.05 | WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 | | | | | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| 54 | | | Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i | m2 | 38004.78 | 56.86 | 2160951.79 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| - | | | przekrojów normalnych | | | | | | | |
| 55 | | | Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | m2 | 13119.74 | 42.34 | 555489.96 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| 56 | | | Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50- grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i | m2 | 17893.59 | 32.66 | 584315.18 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| | 15233000-9 | 05.03.05.A | przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU | | | | | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| 57 | . 2230 % | overstand and the | ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm | 2 | 100 10 | 27.62 | 5105 22 | | | |
| | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | m2 | 188.10 | 27.62 | 5195.32 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| - | 15233000-9 | 05.03.07 | WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU LANEGO Warstwa wiążąca z mieszanki asfaltu lanego MA 11 | | | | | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| 58 | | | 25/50-60- grubość 5 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i | m2 | 132.00 | 42.91 | 5664.12 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| - | 15233000-9 | 05.03.13 | Przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MACTYKSOWO GRYSOWEJ SMA 11 | | | | | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| 59 | | | MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 11 - grubość 4 cm | m2 | 67785.65 | 33.72 | 2285461.04 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| | 15222000 | 05.03.134 | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI | IIIZ | 07763.03 | 33.12 | 2202901.04 | | | |
| | 15233000-9 | 05.03.13A | MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm | | | | | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| 60 | | | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | m2 | 188.10 | 35.93 | 6758.43 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| | 15233000-9 | 05.03.23 | NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ | - | | | | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| | Ī | | Kostka betonowa wibroprasowana grubości 8 cm na | | | | | | | |
| 61 | | | podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych | m2 | 7672.50 | 48.97 | 375730.00 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| 62 | | | Płytki betonowe porowate koloru żółtego 30x30 - grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 202.40 | 64.31 | 13016.34 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |
| | | | grubości 1:4 - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych | | | | | | | |
| | | | | | RAZEM: | <u> </u> | 6152985.30 | DW878RT | 2015 | NAWIERZCHNIE |

| Lp. | CPV | Numer Specyfikacji Technicznej | Elementy rozliczeniowe | Jednostka | Ilość | Cena jedn. | Wartość całkowita | Droga | Rok | Kategoria |
|----------|------------|--------------------------------|--|-----------|-------------------|------------------|------------------------|--------------------|--------------|---|
| | | 06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE UMOCNIENIE POWIERZCHNI SKARP I | | | | | DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| \vdash | 5112000-2 | 06.01.01 | ROWÓW Umocnienie skarp, rowów i powierzchni płaskich | | | | | DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| 63 | | | humusem - grubošé 10 cm, obsianiem mieszanką traw i pielęgnacją - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych | m2 | 117858.19 | 7.35 | 865668.39 | DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| 64 | | | Umocnienie powierzchni płaskich i skarp daminą - cała powierzchnia - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych | m2 | 33118.61 | 21.37 | 707844.05 | DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| 65 | | | Umocnienie dna rowu darniną - cała powierzchnia - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych | m | 3090.00 | 12.82 | 39619.98 | DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| 66 | | | Umocnienia powierzehni płaskich i skarp płytami betonowymi typu MEBA -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów poprzecznych | m2 | 100.67 | 74.33 | 7482.11 | DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| 67 | | | Umocnienia dna rowu prefabrykowanym korytkiem KPED 01.03 i płytami chodnikowymi - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów poprzecznych | m | 5887.50 | 108.86 | 640895.59 | DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| 68 | | | Umocnienia dna rowu w postaci kaskady - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów poprzecznych | m | 138.75 | 180.70 | 25072.13 | DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| 69 | 15112000-: | 06.03.01 | UMOCNIENIE POBOCZA Umocnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 15 cm -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów poprzecznych | m2 | 23890.28 | 13.94 | 333030.51 | DW878RT DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| | | | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA | | RAZEM: | | 2619612.76 | DW878RT | 2015 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA |
| | | 07.00.00 | BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | DW878RT | 2015 | BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA |
| | 15112000-2 | 07.01.01 | OZNAKOWANIE POZIOME | | | | | DW878RT | 2015 | BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA |
| 70 | | | Oznakowanie grubowarstwowe | m2 | 4491.14 | 52.79 | 237087.19 | DW878RT | 2015 | BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA |
| 71 | | | Oznakowanie cienkowarstwowe | m2 | 5.50 | 30.71 | 168.91 | DW878RT | 2015 | BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| | 5112000-2 | 07.02.01 | OZNAKOWANIE PIONOWE ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 72 | | | Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach wielkości "S"; | szt. | 102.00 | 280.85 | 28646.70 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 73 | | | Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach wielkości "M"; | szt. | 17.00 | 239.82 | 4076.94 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 72 | | | Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach wielkości "MIN"; | szt. | 23.00 | 193.64 | 4453.72 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 72 | | | Tablice "E" | szt. | 15.00 | 1086.87 | 16303.05 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 74 | | | Elementy bezpieczeństwa ruchu; U-3, U-5a, | szt. | 57.00 | 190.88 | 10879.88 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| | 5112000-2 | 07.02.02 | SŁUPKI PROWADZĄCE | | | | | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 75 | | | Słupki prowadzące; U-1a i U1b | szt. | 201.00 | 33.17 | 6667.77 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 76 | | | Tabliczki hektometrowe i nr drogi; U1f, U-7, U-8 | szt. | 187.00 | 36.30 | 6788.10 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| | 15233000-9 | 07.05.01 | BARIERY OCHRONNE | | | | | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 77 | | | Bariery ochronne stalowe N2W4 | m | 4507.00 | 90.54 | 408081.81 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| | 15342000- | 07.06.01 | OGRODZENIA | | | | | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 78 | | | Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych | m | 999.00 | 182.45 | 182266.55 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 79 | | | Odtworzenie zestawu bram i furtek | kpl. | 10.00 | 2500.00 | 25000.00 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 80 | | | Odtworzenie furtek | szt. | 1.00 | 1200.00 | 1200.00 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| | 15342000⊣ | 07.06.02 | URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH | | | | | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 81 | | | Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych | m | 85.00 | 156.23 | 13279.81 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| 82 | | | Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych | m | 195.00 | 106.85 | 20835.75 | DW878RT | 2015 | OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |
| | | 08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | RAZEM: | | 965736.17 | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | ELEMENTY ULIC |
| | 15233000-9 | 08.01.01 | KRAWEŻNIKI BETONOWE Krawężniki betonowe 20x30x100cm | | | | | DW878RT | 2015 | ELEMENTY ULIC |
| 83 | | | - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Oporniki betonowe 10x25x100cm | m m | 4975.69 676.29 | 248.67 192.40 | 1237304.55 | DW878RT DW878RT | 2015 | ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC |
| | 15233000-9 | 08.01.02 | wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych KRAWEŹNIKI KAMIENNE | | 070.29 | 1,2,90 | 130110.03 | DW878RT | 2015 | ELEMENTY ULIC |
| 85 | 15233000- | 08.03.01 | Krawężniki kamienne 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych OBRZEŻA BETONOWE | m | 588.60 | 349.31 | 205603.25 | DW878RT DW878RT | 2015 | ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC |
| 86 | | | Obrzeża betonowe 8x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych | m | 3216.88 | 80.91 | 260265.16 | DW878RT | 2015 | ELEMENTY ULIC |
| 87 | 15233000- | 08.05.01 | ŚCIEKI Ściek drogowy trójkątny - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych | m | 2651.00 | 51.73 | 137136.23 | DW878RT DW878RT | 2015 | ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC |
| 88 | | | ściek przykrawężnikowy kamienny - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych | m | 717.00 | 41.11 | 29475.15 | DW878RT | 2015 | ELEMENTY ULIC |
| 89 | | | Ściek korytkowy - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych | m | 237.00 | 60.99 | 14454.63 | DW878RT | 2015 | ELEMENTY ULIC |
| 90 | | | Sciek skarpowy z elementów prefabrykowanych -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych | m | 198.00 RAZEM: | 54.89 | 10868.22 2025226.02 | DW878RT DW878RT | 2015 2015 | ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC |
| | 1532200 | 10.00.00 | INNE ROBOTY | | RAZEM: | | 2023220.02 | DW878RT | 2015 | INNE ROBOTY |
| 91 | 15233000- | 10.01.01 | NAWIERZCHNIE Z DESTRUKTÓW Warstwa górna nawierzehni z destruktu bitumieznego- grubość 20 cm -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i | m2 | 388.30 | 10.93 | 4245.13 | DW878RT DW878RT | 2015 | INNE ROBOTY INNE ROBOTY |
| 92 | | | przekrojów normalnych Warstwa dolna nawierzchni z destruktu mieszanki niezwiązanej - grubość 20 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych | m2 | 444.40 | 8.22 | 3652.97 | DW878RT | 2015 | INNE ROBOTY |
| | 15233000-9 | GG.00.12.01 | PZEKTOJOW NOTMAINYCH POMIAR POWYKONAWCZY ZREALIZOWANYCH OBIEKTÓW DROGOWYCH | | | | | DW878RT | 2015 | INNE ROBOTY |
| 93 | | | Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych ze stabilizacją granic | km | 10.78 | 27204.92 | 293167.21 | DW878RT | 2015 | INNE ROBOTY |