
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Wyceniony przedmiar robót

BRANŻA DROGOWA

Obiekt Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199
 obr. 02 Sławno

Budowa Sławno,

Inwestor Gmina Miasto Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno

Biuro kosztorysowe Pracownia Projektowa ELBI, ul. 1-go Maja 12/20, 75-800 Koszalin

Sporządził mgr inż. Magdalena Kryńska

Sprawdził mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk

*Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|-----|------------------|--|----|--------|
| | | 1. 1.ul. Racibora etap I | | |
| | D - M - 00.00.00 | 1.1. Roboty przygotowawcze | | |
| 1 | D-01.01.01 | KNR 1 0111/01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 0,053 | km | 0,05 |
| | | razem | km | 0,05 |
| | D-01.02.04 | 1.2. Roboty rozbiórkowe | | |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm z wywozem materiału z rozbiórki 98 | m2 | 98,00 |
| | | razem | m2 | 98,00 |
| 2.1 | | KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 98 | m2 | 98,00 |
| | | razem | m2 | 98,00 |
| 2.2 | | KNR 2-31 0803/04 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm 98 | m2 | 98,00 |
| | | razem | m2 | 98,00 |
| 2.3 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 98*0,04 | m3 | 3,92 |
| | | razem | m3 | 3,92 |
| 3 | D-01.02.04 | Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 15cm 98 | m2 | 98,00 |
| | | razem | m2 | 98,00 |
| 3.1 | | KNR 2-31 0801/03 Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm | m2 | 98,00 |
| 3.2 | | KNR 2-31 0801/04 Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 12cm (Krotność= 3) | m2 | 98,00 |
| 3.3 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 98*0,15 | m3 | 14,70 |
| | | razem | m3 | 14,70 |
| 4 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami wraz z wywozem materiału z rozbiórki 119 | m | 119,00 |
| | | razem | m | 119,00 |
| 4.1 | | KNR 2-31 0813/03 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej 119 | m | 119,00 |
| | | razem | m | 119,00 |
| 4.2 | | KNR 2-31 0812/03 Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 119*0,0575 | m3 | 6,84 |
| | | razem | m3 | 6,84 |
| 4.3 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 6,84 krawężniki betonowe 119*0,3*0,15 | m3 | 6,84 |
| | | razem | m3 | 12,20 |
| | D - 02.00.01 | 1.4. Roboty ziemne | | |
| 5 | D-02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategorii I-II do głębokości 3,0m z transportem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora 3,8 | m3 | 3,80 |
| | | razem | m3 | 3,80 |
| 5.1 | | KNR 2-01 0206/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II 3,8 | m3 | 3,80 |
| | | razem | m3 | 3,80 |
| 5.2 | | KNR 2-01 0214/01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II 3,8 | m3 | 3,80 |
| | | razem | m3 | 3,80 |
| | | 1.3. Podbudowy | | |
| 6 | D-04.04.02b | Wyrównanie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznia kamiennego twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 8cm | | |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|------|-----------------------|---|-----|--------|
| | | 98 | m2 | 98,00 |
| | | razem | m2 | 98,00 |
| 6.1 | | KNR 2-31 0117/01 Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznia kamiennego twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm | | |
| | | 98 | m2 | 98,00 |
| | | razem | m2 | 98,00 |
| 6.2 | | KNR 2-31 0117/02 Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznia kamiennego twardego - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm | | |
| | | 98 | m2 | 98,00 |
| | | razem | m2 | 98,00 |
| 7 | D - 05.03.23a | KNR 2-31 0107/05 Wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką piaskowo-cementową 1:4 zagęszczaną mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm | | |
| | | 12,52 | m3 | 12,52 |
| | | razem | m3 | 12,52 |
| | | 1.4. Nawierzchnie | | |
| 8 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - szara - grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości min. 3cm /jezdnia/ | | |
| | | 276 | m2 | 276,00 |
| | | razem | m2 | 276,00 |
| 9 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości min. 3cm / miejsca postojowe przy ul. Witosa/ | | |
| | | 156 | m2 | 156,00 |
| | | razem | m2 | 156,00 |
| | | 1.5. Roboty wykończeniowe | | |
| 10 | D-06.01.01/D-09.01.01 | Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm - humus pozyskany na budowie | | |
| | | 6,52/0,1 | m2 | 65,20 |
| | | razem | m2 | 65,20 |
| 10.1 | | KNR 6 1301/07 Plantowanie skarp i korony nasypu (obrabianie na czysto) - analogia | | |
| | | 6,52/0,1 | m2 | 65,20 |
| | | razem | m2 | 65,20 |
| 10.2 | | KNR 1 0507/01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm | | |
| | | 6,52/0,1 | m2 | 65,20 |
| | | razem | m2 | 65,20 |
| 10.3 | | KNR 1 0507/02 Dodatek za każdy następny 1cm humusu przy humusowaniu skarp z obsianiem (Krotność= 5) | | |
| | | 6,52/0,1 | m2 | 65,20 |
| | | razem | m2 | 65,20 |
| | | 1.6. Elementy ulic | | |
| 11 | D-08.01.01b | KNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej | | |
| | | 43 | m | 43,00 |
| | | razem | m | 43,00 |
| 12 | D-08.01.01b | KNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej | | |
| | | | m | 92,00 |
| 13 | | Odtworzenie znaku osnowy geodezyjnej | | |
| | | | kpl | 1,00 |
| | | 2. 2. ul. Racibora etap II | | |
| | D - M - 00.00.00 | 2.1. Roboty przygotowawcze | | |
| 14 | D-01.01.01 | KNR 1 0111/01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym | | |
| | | 0.195-0,053 | km | 0,14 |
| | | razem | km | 0,14 |
| | D-01.02.04 | 2.2. Roboty rozbiórkowe | | |
| 15 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zatoki postojowej z zabezpieczeniem kostki do ponownego wbudowania | | |
| | | | m2 | 142,00 |
| 15.1 | | KNR 2-31 0807/03 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | | |
| | | | m2 | 142,00 |
| 16 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce cementowo-piaskowej grubości 7cm, z wywozem materiału z rozbiórki | | |
| | | 40 | m2 | 40,00 |
| | | razem | m2 | 40,00 |
| 16.1 | | KNR 2-31 0815/02 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej | | |
| | | 40 | m2 | 40,00 |
| | | razem | m2 | 40,00 |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------|---|----|--------|
| 16.2 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 40*0,07 | m3 | 2,80 |
| | | razem | m3 | 2,80 |
| 17 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem materiału z rozbiórki 35 | m2 | 35,00 |
| | | razem | m2 | 35,00 |
| 17.1 | | KNR 2-31 0807/03 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35 | m2 | 35,00 |
| | | razem | m2 | 35,00 |
| 17.2 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 35*0,06 | m3 | 2,10 |
| | | razem | m3 | 2,10 |
| 18 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami wraz z wywozem materiału z rozbiórki 398 | m | 398,00 |
| | | razem | m | 398,00 |
| 18.1 | | KNR 2-31 0813/03 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej 398 | m | 398,00 |
| | | razem | m | 398,00 |
| 18.2 | | KNR 2-31 0812/03 Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 398*0,0575 | m3 | 22,89 |
| | | razem | m3 | 22,89 |
| 18.3 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 22,89 krawężniki betonowe 398*0,3*0,15 | m3 | 22,89 |
| | | | m3 | 17,91 |
| | | razem | m3 | 40,80 |
| 19 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej, wraz z wywozem gruzu 19,7 | m | 19,70 |
| | | razem | m | 19,70 |
| 19.1 | | KNR 6 0806/08 Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki 19,7 | m | 19,70 |
| | | razem | m | 19,70 |
| 19.2 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 19,7*0,3*0,08 | m3 | 0,47 |
| | | razem | m3 | 0,47 |
| | | 2.3. Podbudowy | | |
| 20 | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 30cm pod warstwy nawierzchni jezdni parkingów, zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę /poszerzenia jezdni, poszerzenie zatoki postojowej, dostęp do smietnika/ 33,5+8,7+41 | m2 | 83,20 |
| | | razem | m2 | 83,20 |
| 20.1 | | KNR 6 0101/03 Koryta o głębokości 30cm wykonywane na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 33,5+8,7+41 | m2 | 83,20 |
| | | razem | m2 | 83,20 |
| 20.2 | | KNR 2-01 0206/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II (33,5+8,7+41)*0,3 | m3 | 24,96 |
| | | razem | m3 | 24,96 |
| 20.3 | | KNR 2-01 0214/01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II (33,5+8,7+41)*0,3 | m3 | 24,96 |
| | | razem | m3 | 24,96 |
| 21 | D-04.08.02 | KNR 2-31 0107/03 Remont cząstkowy ubytków w istniejącej nawierzchni mieszkanką betonową zagęszczaną ręcznie-analogia 10 | m3 | 10,00 |
| | | razem | m3 | 10,00 |
| 22 | D-04.04.00a | KNR 6 0106/05 Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm /chodniki/ | | |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----------------------------------|-----------------------|--|----|--------|
| | | 155 | m2 | 155,00 |
| | | razem | m2 | 155,00 |
| 23 | D - 04.06.01 | Poszerzenie istniejącej podbudowy chudym betonem - warstwa o grubości 20cm /jezdni i poszerzenie zatoki postojowej, dojsie do smietnika// 33,5+41+8,7 | m2 | 83,20 |
| | | razem | m2 | 83,20 |
| 23.1 | D - 04.06.01 | KNCK 1 0304/02 Poszerzenie istniejącej podbudowy betonem - warstwa o grubości 17cm 33,5+41+8,7 | m2 | 83,20 |
| | | razem | m2 | 83,20 |
| 23.2 | D - 04.06.01 | KNCK 1 0304/03 Poszerzenie istniejącej podbudowy betonem - za każdy dalszy 1cm grubości (Krotność= 3) 33,5+41+8,7 | m2 | 83,20 |
| | | razem | m2 | 83,20 |
| 24 | D - 05.03.23a | KNR 2-31 0107/05 Wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mieszką piaskowo-cementową 1:4 zagęszczaną mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 36,23 | m3 | 36,23 |
| | | razem | m3 | 36,23 |
| 2.4. Nawierzchnie | | | | |
| 25 | D - 05.03.23a | Przełożenie i poszerzenie 54,70m2 kostki betonowej -zátoka postojowa 182,5 | m2 | 182,50 |
| | | razem | m2 | 182,50 |
| 25.1 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm/kostka z odzysku- zátoka postojowa/ 10% strat 142-(142*0,1) | m2 | 127,80 |
| | | razem | m2 | 127,80 |
| 25.2 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej /szara/ grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm po ujęciu kostki z rozbiórki 182,5-127,8 | m2 | 54,70 |
| | | razem | m2 | 54,70 |
| 26 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - szara - grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej min. 3cm /jezdni/ 803 | m2 | 803,00 |
| | | razem | m2 | 803,00 |
| 27 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm /dojsia do smietnika/ 8,7 | m2 | 8,70 |
| | | razem | m2 | 8,70 |
| 2.5. Roboty wykończeniowe | | | | |
| 28 | D-06.01.01/D-09.01.01 | Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm - humus pozyskany na budowie 12,44/0,1 | m2 | 124,40 |
| | | razem | m2 | 124,40 |
| 28.1 | | KNNR 6 1301/07 Plantowanie skarp i korony nasypu (obrabianie na czysto) - analogia 12,44/0,1 | m2 | 124,40 |
| | | razem | m2 | 124,40 |
| 28.2 | | KNNR 1 0507/01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm 12,44/0,1 | m2 | 124,40 |
| | | razem | m2 | 124,40 |
| 28.3 | | KNNR 1 0507/02 Dodatek za każdy następny 1cm humusu przy humusowaniu skarp z obsianiem (Krotność= 5) 12,44/0,1 | m2 | 124,40 |
| | | razem | m2 | 124,40 |
| 2.6. Elementy ulic | | | | |
| 29 | D - 05.03.23a | KNNR 6 0502/02 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 155 | m2 | 155,00 |
| | | razem | m2 | 155,00 |
| 30 | D-08.01.01b | KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej 30+37,5+65,5 | m | 133,00 |
| | | razem | m | 133,00 |
| 31 | D-08.01.01b | KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej 151+157 | m | 308,00 |
| | | razem | m | 308,00 |
| 32 | D-08.03.01 | KNNR 6 0404/05 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 107,3 | m | 107,30 |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|------|------------------|--|-----|--------|
| | | razem | m | 107,30 |
| 33 | | KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włączów kanałowych | szt | 4,00 |
| | | 4 | szt | 4,00 |
| | | razem | szt | 4,00 |
| | | 2.7. Roboty inne | | |
| 34 | | KNR 5-02 0201/05 Ułożenie rur ochronnych o średnicy 110mm, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii I-III z wykopem i zasypaniem /pod poszerzeniem zatoki postojowej/ | m | 36,00 |
| | | 36 | m | 36,00 |
| | | razem | m | 36,00 |
| | | 2.8. Miejsca postojowe w całości lub w części poza pasem drogowym | | |
| 35 | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 30cm pod warstwy nawierzchni jezdni parkingów, zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 224,00 |
| | | 93+131 | m2 | 224,00 |
| | | razem | m2 | 224,00 |
| 35.1 | | KNNR 6 0101/03 Koryta o głębokości 30cm wykonywane na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI | m2 | 224,00 |
| | | 93+131 | m2 | 224,00 |
| | | razem | m2 | 224,00 |
| 35.2 | | KNR 2-01 0206/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II | m3 | 67,20 |
| | | (93+131)*0,3 | m3 | 67,20 |
| | | razem | m3 | 67,20 |
| 35.3 | | KNR 2-01 0214/01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II | m3 | 67,20 |
| | | (93+131)*0,3 | m3 | 67,20 |
| | | razem | m3 | 67,20 |
| 36 | D-04.04.02b | KNNR 6 0113/02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm | m2 | 224,00 |
| | | 93+131 | m2 | 224,00 |
| | | razem | m2 | 224,00 |
| 37 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm | m2 | 224,00 |
| | | 93+131 | m2 | 224,00 |
| | | razem | m2 | 224,00 |
| | | 3. 3. ul. Racibora etap III | | |
| | D - M - 00.00.00 | 3.1. Roboty przygotowawcze | | |
| 38 | D-01.01.01 | KNNR 1 0111/01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym | km | 0,15 |
| | | 0,345-0,195 | km | 0,15 |
| | | razem | km | 0,15 |
| | | 3.2. Roboty rozbiórkowe | | |
| 39 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12cm wraz z wywozem gruzu | m2 | 506,90 |
| | | 506,9 | m2 | 506,90 |
| | | razem | m2 | 506,90 |
| 39.1 | | KNR 2-31 0801/03 Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm | m2 | 506,90 |
| | | 506,9 | m2 | 506,90 |
| | | razem | m2 | 506,90 |
| 39.2 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego | m3 | 60,83 |
| | | 506,9*0,12 | m3 | 60,83 |
| | | razem | m3 | 60,83 |
| 40 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowych na podsypce cementowo-piaskowej , z wywozem materiału z rozbiórki | m2 | 10,65 |
| | | 10,65 | m2 | 10,65 |
| | | razem | m2 | 10,65 |
| 40.1 | | KNR 2-31 0810/02 Rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin_ analogia | m2 | 10,65 |
| | | 10,65 | m2 | 10,65 |
| | | razem | m2 | 10,65 |
| 40.2 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego | m3 | 0,64 |
| | | 10,65*0,06 | m3 | 0,64 |
| | | razem | m3 | 0,64 |
| 41 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami wraz z wywozem materiału z rozbiórki | | |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|--------------------------|---------------|--|----------|-----------------|
| | | 212,6 | m | 212,60 |
| | | razem | m | 212,60 |
| 41.1 | | KNR 2-31 0813/03 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej 212,6 | m | 212,60 |
| | | razem | m | 212,60 |
| 41.2 | | KNR 2-31 0812/03 Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 212,6*0,0575 | m3 | 12,22 |
| | | razem | m3 | 12,22 |
| 41.3 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 12,22 krawężniki betonowe 212,6*0,3*0,15 | m3 m3 | 12,22 9,57 |
| | | razem | m3 | 21,79 |
| 42 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej, wraz z wywozem gruzu 8,24 | m | 8,24 |
| | | razem | m | 8,24 |
| 42.1 | | KNNR 6 0806/08 Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki 8,24 | m | 8,24 |
| | | razem | m | 8,24 |
| 42.2 | | KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 8,24*0,3*0,08 | m3 | 0,20 |
| | | razem | m3 | 0,20 |
| 3.3. Podbudowy | | | | |
| 43 | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 30cm pod warstwy nawierzchni jezdni parkingów, zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę /poszerzenia jezdni, zjazdy / 58+32+19,5+27 | m2 | 136,50 |
| | | razem | m2 | 136,50 |
| 43.1 | | KNNR 6 0101/03 Koryta o głębokości 30cm wykonywane na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 58+32+19,5+27 | m2 | 136,50 |
| | | razem | m2 | 136,50 |
| 43.2 | | KNR 2-01 0206/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II (58+32+19,5+27)*0,3 | m3 | 40,95 |
| | | razem | m3 | 40,95 |
| 43.3 | | KNR 2-01 0214/01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II (58+32+19,5+27)*0,3 | m3 | 40,95 |
| | | razem | m3 | 40,95 |
| 44 | D-04.04.00a | KNNR 6 0106/05 Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm-chodniki 240-122 | m2 | 118,00 |
| | | razem | m2 | 118,00 |
| 45 | D-04.04.00a | KNNR 6 0106/06 Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm-jezdnie i zjazdy/ 539,31 27,68+12,7+9,1 | m2 m2 | 539,31 49,48 |
| | | razem | m2 | 588,79 |
| 46 | D-04.04.02b | KNNR 6 0113/02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm /jezdnie nowa konstrukcja/ 539,31 | m2 | 539,31 |
| | | razem | m2 | 539,31 |
| 47 | D-04.04.02b | KNNR 6 0113/06 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm /zjazdy/ 27,68+12,7+9,1 | m2 | 49,48 |
| | | razem | m2 | 49,48 |
| 3.4. Nawierzchnie | | | | |
| 48 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - szara - grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm /jezdnie/ 617,5 | m2 | 617,50 |
| | | razem | m2 | 617,50 |
| 49 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm / zjazdy / | | |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|------|-----------------------|---|-----|--------|
| | | 27,68+12,7+9,1 | m2 | 49,48 |
| | | razem | m2 | 49,48 |
| | | 3.5. Roboty wykończeniowe | | |
| 50 | D-06.01.01/D-09.01.01 | Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm - humus pozyskany na budowie | | |
| | | 111,90 | m2 | 111,90 |
| | | razem | m2 | 111,90 |
| 50.1 | | KNNR 6 1301/07 Plantowanie skarp i korony nasypu (obrabianie na czysto) - analogia 11,19/0,1 | m2 | 111,90 |
| | | razem | m2 | 111,90 |
| 50.2 | | KNNR 1 0507/01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm 11,19/0,1 | m2 | 111,90 |
| | | razem | m2 | 111,90 |
| 50.3 | | KNNR 1 0507/02 Dodatek za każdy następny 1cm humusu przy humusowaniu skarp z obsianiem (Krotność= 5) 11,19/0,1 | m2 | 111,90 |
| | | razem | m2 | 111,90 |
| | | 3.6. Elementy ulic | | |
| 51 | D - 05.03.23a | KNNR 6 0502/02 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 77,95 | m2 | 77,95 |
| | | razem | m2 | 77,95 |
| 52 | D-08.01.01b | KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej 23,89+46,15 | m | 70,04 |
| | | razem | m | 70,04 |
| 53 | D-08.01.01b | KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej 297,7 | m | 297,70 |
| | | razem | m | 297,70 |
| 54 | D-08.03.01 | KNNR 6 0404/05 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 30,3 | m | 30,30 |
| | | razem | m | 30,30 |
| 55 | | KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włączów kanałowych 1 | szt | 1,00 |
| | | razem | szt | 1,00 |
| | | 3.7. Roboty inne | | |
| 56 | D-01.03.04 | KNR 5-02 0201/05 Ułożenie rur ochronnych o średnicy 110mm, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii I-III z wykopem i zasypaniem 46 | m | 46,00 |
| | | razem | m | 46,00 |
| | | 3.8. Miejsca postojowe w całości lub w części poza pasem drogowym | | |
| 57 | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 30cm pod warstwy nawierzchni jezdni parkingów, zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę 179,5+63 | m2 | 242,50 |
| | | razem | m2 | 242,50 |
| 57.1 | | KNNR 6 0101/03 Koryta o głębokości 30cm wykonywane na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 179,5+63 | m2 | 242,50 |
| | | razem | m2 | 242,50 |
| 57.2 | | KNR 2-01 0206/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łazki 0,60m3, grunt kategorii I-II 242,5*0,3 | m3 | 72,75 |
| | | razem | m3 | 72,75 |
| 57.3 | | KNR 2-01 0214/01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II 242,5*0,3 | m3 | 72,75 |
| | | razem | m3 | 72,75 |
| 58 | D-04.04.00a | KNNR 6 0106/06 Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm-parkingi/ 179,5+63 | m2 | 242,50 |
| | | razem | m2 | 242,50 |
| 59 | D-04.04.02b | KNNR 6 0113/02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 179,5+63 | m2 | 242,50 |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------|--|----|--------|
| | | razem | m2 | 242,50 |
| 60 | D - 05.03.23a | KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm 179,5+63 | m2 | 242,50 |
| | | razem | m2 | 242,50 |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-------------------------|--|-----|--------|------|---------|
| | | 1. 1.ul. Racibora etap I | | | | |
| | D - M - 00.00.00 | 1.1. Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym | km | 0,05 | | |
| | D-01.02.04 | 1.2. Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm z wywozem materiału z rozbiórki | m2 | 98,00 | | |
| 3 | D-01.02.04 | Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 15cm | m2 | 98,00 | | |
| 4 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami wraz z wywozem materiału z rozbiórki | m | 119,00 | | |
| | D - 02.00.01 | 1.4. Roboty ziemne | | | | |
| 5 | D-02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategori I-II do głębokości 3,0m z transportem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora | m3 | 3,80 | | |
| | | 1.3. Podbudowy | | | | |
| 6 | D-04.04.02b | Wyrównanie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznia kamiennego twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 8cm | m2 | 98,00 | | |
| 7 | D - 05.03.23a | Wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mieszką piaskowo-cementową 1:4 zagęszczaną mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm | m3 | 12,52 | | |
| | | 1.4. Nawierzchnie | | | | |
| 8 | D - 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej - szara - grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości min. 3cm /jezdni/ | m2 | 276,00 | | |
| 9 | D - 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości min. 3cm / miejsca postojowe przy ul. Witosa/ | m2 | 156,00 | | |
| | | 1.5. Roboty wykończeniowe | | | | |
| 10 | D-06.01.01/D-09.01.01 | Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm - humus pozyskany na budowie | m2 | 65,20 | | |
| | | 1.6. Elementy ulic | | | | |
| 11 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 43,00 | | |
| 12 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 92,00 | | |
| 13 | | Odtworzenie znaku osnowy geodezyjnej | kpl | 1,00 | | |
| | | 2. 2. ul. Racibora etap II | | | | |
| | D - M - 00.00.00 | 2.1. Roboty przygotowawcze | | | | |
| 14 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym | km | 0,14 | | |
| | D-01.02.04 | 2.2. Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 15 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zatoki postojowej z zabezpieczeniem kostki do ponownego wbudowania | m2 | 142,00 | | |
| 16 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce cementowo-piaskowej grubości 7cm, z wywozem materiału z rozbiórki | m2 | 40,00 | | |
| 17 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem materiału z rozbiórki | m2 | 35,00 | | |
| 18 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami wraz z wywozem materiału z rozbiórki | m | 398,00 | | |
| 19 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej, wraz z wywozem gruzu | m | 19,70 | | |
| | | 2.3. Podbudowy | | | | |
| 20 | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 30cm pod warstwy nawierzchni jezdni parkingów, zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę /poszerzenia jezdni, poszerzenie zatoki postojowej, dostęp do smietnika/ | m2 | 83,20 | | |
| 21 | D-04.08.02 | Remont cząstkowy ubytków w istniejącej nawierzchni mieszką betonową zagęszczaną ręcznie-analogia | m3 | 10,00 | | |
| 22 | D-04.04.00a | Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm /chodniki/ | m2 | 155,00 | | |
| 23 | D - 04.06.01 | Poszerzenie istniejącej podbudowy chudym betonem - warstwa o grubości 20cm /jezdni i poszerzenie zatoki postojowej, dojeżdżenie do smietnika/ | m2 | 83,20 | | |
| 24 | D - 05.03.23a | Wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszką mieszką piaskowo-cementową 1:4 zagęszczaną mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm | m3 | 36,23 | | |
| | | 2.4. Nawierzchnie | | | | |
| 25 | D - 05.03.23a | Przełożenie i poszerzenie 54,70m2 kostki betonowej -zatoka postojowa | m2 | 182,50 | | |
| 26 | D - 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej - szara - grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej min. 3cm /jezdni/ | m2 | 803,00 | | |
| 27 | D - 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm /dojeżdżenie do smietnika/ | m2 | 8,70 | | |
| | | 2.5. Roboty wykończeniowe | | | | |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-------------------------|---|-----|--------|------|---------|
| 28 | D-06.01.01/D-09.01.01 | Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm - humus pozyskany na budowie | m2 | 124,40 | | |
| | | 2.6. Elementy ulic | | | | |
| 29 | D - 05.03.23a | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 155,00 | | |
| 30 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 133,00 | | |
| 31 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 308,00 | | |
| 32 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 107,30 | | |
| 33 | | Regulacja pionowa włączów kanałowych | szt | 4,00 | | |
| | | 2.7. Roboty inne | | | | |
| 34 | | Ułożenie rur ochronnych o średnicy 110mm, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii I-III z wykopem i zasypaniem /pod poszerzeniem zatoki postojowej/ | m | 36,00 | | |
| | | 2.8. Miejsca postojowe w całości lub w części poza pasem drogowym | | | | |
| 35 | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 30cm pod warstwy nawierzchni jezdni parkingów, zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 224,00 | | |
| 36 | D-04.04.02b | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm | m2 | 224,00 | | |
| 37 | D - 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm | m2 | 224,00 | | |
| | | 3. 3. ul. Racibora etap III | | | | |
| | D - M - 00.00.00 | 3.1. Roboty przygotowawcze | | | | |
| 38 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym | km | 0,15 | | |
| | | 3.2. Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 39 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12cm wraz z wywozem gruzu | m2 | 506,90 | | |
| 40 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem materiału z rozbiórki | m2 | 10,65 | | |
| 41 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami wraz z wywozem materiału z rozbiórki | m | 212,60 | | |
| 42 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej, wraz z wywozem gruzu | m | 8,24 | | |
| | | 3.3. Podbudowy | | | | |
| 43 | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 30cm pod warstwy nawierzchni jezdni parkingów, zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę /poszerzenia jezdni, zjazdy / | m2 | 136,50 | | |
| 44 | D-04.04.00a | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm-chodniki | m2 | 118,00 | | |
| 45 | D-04.04.00a | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm- jezdnie i zjazdy/ | m2 | 588,79 | | |
| 46 | D-04.04.02b | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm /jezdni nowa konstrukcja/ | m2 | 539,31 | | |
| 47 | D-04.04.02b | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm /zjazdy/ | m2 | 49,48 | | |
| | | 3.4. Nawierzchnie | | | | |
| 48 | D - 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej - szara - grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm /jezdni/ | m2 | 617,50 | | |
| 49 | D - 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm / zjazdy / | m2 | 49,48 | | |
| | | 3.5. Roboty wykończeniowe | | | | |
| 50 | D-06.01.01/D-09.01.01 | Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm - humus pozyskany na budowie | m2 | 111,90 | | |
| | | 3.6. Elementy ulic | | | | |
| 51 | D - 05.03.23a | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 77,95 | | |
| 52 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 70,04 | | |
| 53 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 297,70 | | |
| 54 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 30,30 | | |
| 55 | | Regulacja pionowa włączów kanałowych | szt | 1,00 | | |
| | | 3.7. Roboty inne | | | | |
| 56 | D-01.03.04 | Ułożenie rur ochronnych o średnicy 110mm, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii I-III z wykopem i zasypaniem | m | 46,00 | | |

Przebudowa ulicy Racibora w Sławnie, dz. nr 1186, 1371/1, 1352, 75/3, 1193, 1371/2, 1351, 1191/5, 1191/6, 85/11, 84/16, 1367, 1199 obr. 02 Sławno

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---------------|---|----|--------|------|---------|
| | | 3.8. Miejsca postojowe w całości lub w części poza pasem drogowym | | | | |
| 57 | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 30cm pod warstwy nawierzchni jezdni parkingów, zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 242,50 | | |
| 58 | D-04.04.00a | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm- parkingi/ | m2 | 242,50 | | |
| 59 | D-04.04.02b | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm | m2 | 242,50 | | |
| 60 | D - 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm | m2 | 242,50 | | |