

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------|--|--|--|-----------------------------|
| Remont chodnika w ciągu DW nr 489, m. Nysa. ul. Mieczysława I, km od 3+960 do 4+261 | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1.1 | D-10.10.01p | Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas robót drogowych prowadzonych w pasie drogi wojewódzkiej. 1,00 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 1.2 | D-10.10.01p | Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu, dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót wraz z kosztami jego utrzymania i demontażu. 1,00 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 2.1 | D-05.03.11 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 301,00 | m m | 301,000 | 301,000 |
| 2.2 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm a) w linii krawężników drogowych: 301,00<m>*0,25<m> b) przy wpustach ściekowych: 1,00<m2/szt>*6,00<szt> | m ² m ² m ² | 75,250 6,000 | 81,250 |
| | | | | RAZEM | 81,250 |
| 2.3 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej a) chodnik: 559,00 b) opaska / przejścia: 122,50 | m ² m ² m ² | 559,000 122,500 | 681,500 |
| | | | | RAZEM | 681,500 |
| 2.4 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej typu Polbruk o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej 150,00 | m ² m ² | 150,000 | 150,000 |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 2.5 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - Trylinka na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8,00<m>*4,00<m> | m ² m ² | 32,000 | 32,000 |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 2.6 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 301,00 | m m | 301,000 | 301,000 |
| | | | | RAZEM | 301,000 |
| 2.7 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 594,00 | m m | 594,000 | 594,000 |
| | | | | RAZEM | 594,000 |
| 2.8 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km poz.2.2*0,10<m> poz.2.3*0,07<m> poz.2.4*0,08<m>*0,70<30% do odzysku> poz.2.5*0,12<m> poz.2.6*0,20<m>*0,25<m> poz.2.7*0,06<m>*0,20<m> | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 8,125 47,705 8,400 3,840 15,050 7,128 | 90,248 |
| | | | | RAZEM | 90,248 |
| 2.9 | D-01.02.04 | Recykling odpadów budowlanych / gruzu betonowego / gruzu kamiennego z rozbiórki poz.2.8*2,40<t/m3> | t t | 216,595 | 216,595 |
| | | | | RAZEM | 216,595 |
| 3 | | Roboty ziemne | | | |
| 3.1 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km a) pod konstrukcję chodnika: 244,00<m>*2,40<m>*0,22<m> 38,00<m>*3,40<m>*0,22<m> 19,00<m>*4,10<m>*0,22<m> b) pod konstrukcję zatoki parkingowej: 2,50<m>*41,5<m>*0,40<m> c) pod konstrukcję wjazdów: 8,00<m>*4,00<m> 4,00<m>*4,60<m> | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 128,832 17,138 41,500 32,000 18,400 | 237,870 |
| | | | | RAZEM | 237,870 |
| 3.2 | D-08.03.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV a) przy krawędzi jezdni: 245,00 b) na łukach zjazdów: | m m | 245,000 | 245,000 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|--|--|---|---------|
| | | 18,00 c) oddzielenie zatoki parkingowej od chodnika: 45,00 | m m | 18,000 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 308,000 |
| 3.3 | D-08.03.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV a) obrzeża: 406,00 | m m | 406,000 | |
| | | | | RAZEM | 406,000 |
| 4 | | Budowa krawężników i konstrukcji nośnej | | | |
| 4.1 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Beton kl. C12/15 (B15). a) krawężniki wystające 20x30cm: 0,088<m3/m>*245,00<m> b) krawężniki wjazdowe 20x22cm: 0,088<m3/m>*56,00<m> c) krawężniki oddzielające zatokę parkingową od chodnika 15x30cm: 0,081<m3/m>*45,00<m> | m ³ m ³ m ³ m ³ | 21,560 4,928 3,645 | |
| | | | | RAZEM | 30,133 |
| 4.2 | D-08.01.01 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem. Beton kl. C12/15 (B15). 0,045<m3/m>*406,00 | m ³ m ³ | 18,270 | |
| | | | | RAZEM | 18,270 |
| 4.3 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 245,00 | m m | 245,000 | |
| | | | | RAZEM | 245,000 |
| 4.4 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 20x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 56,00 | m m | 56,000 | |
| | | | | RAZEM | 56,000 |
| 4.5 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45,00 | m m | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 4.6 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.3.3 | m m | 406,000 | |
| | | | | RAZEM | 406,000 |
| 4.7 | D-04.04.02 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm a) konstrukcję chodnika: 244,00<m>*2,00<m> 38,00<m>*3,00<m> 19,00<m>*3,80<m> A (suma częściowa) b) konstrukcję zatoki parkingowej: 2,50<m>*41,50<m> B (suma częściowa) c) konstrukcję zjazdów: 8,00<m>*4,00<m> 4,00<m>*4,60<m> C (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 488,000 114,000 72,200 674,200 103,750 103,750 32,000 18,400 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 828,350 |
| 4.8 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm a) konstrukcja chodnika: poz.4.7A | m ² m ² | 674,200 | |
| | | | | RAZEM | 674,200 |
| 4.9 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm a) konstrukcja zatoki parkingowej / zjazdów poz.4.7B poz.4.7C | m ² m ² m ² | 103,750 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 154,150 |
| 4.10 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm a) konstrukcja zatoki parkingowej / zjazdów poz.4.7B poz.4.7C | m ² m ² m ² | 103,750 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 154,150 |
| 4.11 | D-03.01.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych | szt. | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|--|--|--------------------|---------|
| | | 3,00 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 | | Nawierzchnie ścieralne | | | |
| 5.1 | D-08.02.02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.4.7A | m ² m ² | 674,200 | |
| | | | | RAZEM | 674,200 |
| 5.2 | D-08.02.02 | Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.4.7B | m ² m ² | 103,750 | |
| | | | | RAZEM | 103,750 |
| 5.3 | D-08.02.02 | Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.4.7C | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 6 | | Regulacja wysokościowa nawierzchni chodnika / schodów przy obiekcie sakralnym | | | |
| 6.1 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej typu Polbruk o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej 43,00 | m ² m ² | 43,000 | |
| | | | | RAZEM | 43,000 |
| 6.2 | D-08.02.02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał z ODZYSKU. poz.6.1 | m ² m ² | 43,000 | |
| | | | | RAZEM | 43,000 |
| 7 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 7.1 | D-09.01.01 | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim bez nawożenia w gruncie kat. I-II - wykonanie pasów zieleni przy krawężnikach drogowych 103,00<m>*2,00<m> 64,00<m>*2,20<m> | m ² m ² m ² | 206,000 140,800 | |
| | | | | RAZEM | 346,800 |
| 7.2 | D-03.01.01 | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 6,00 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 7.3 | D-05.03.17 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm - remont nawierzchni w linii krawężników drogowych a) remont nawierzchni w linii krawężników drogowych: poz.2.2 b) remont nawierzchni przy wpustach ściekowych: 1,00<m2/szt>*6,00<szt> | m ² m ² m ² | 81,250 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 87,250 |
| 7.4 | D-05.03.17 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - remont nawierzchni jezdni a) remont nawierzchni jezdni w linii krawężników drogowych: poz.2.2 b) remont nawierzchni jezdni przy wpustach ściekowych: 1,00<m2/szt>*6,00<szt> | m ² m ² m ² | 81,250 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 87,250 |