

PRZEDMIAR ROBÓT**Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3291 D****w miejscowości Stary Wielisław**

| Lp. | Kod pozycji przedmiaru | Kod CPV Wspólnego Słownika Zamówień | Numer specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót | Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary | Jednostka miary | Ilość jednostek |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|--|-----------------|-----------------|
| D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE – kod CPV 45100000-8 | | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 0816-04 | 45100000-8 | D-01.03.25 | Przycięcie drzew świerków na wysokość 2,50 od krawędzi chodnika - 6 szt | szt | 6 |
| D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE kod CPV 45230000-8 | | | | | | |
| 2 | KNNR 2-01 0235-02 | 45230000-8 | D-02.03.01 | Mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypów o wysokości do 3 m z kruszywa naturalnego lub łamanego ze zwilżeniem w miarę potrzeby wodą – gruntu dowiezionego samochodami samowyładowczymi $V=68,0 \times 1,00 + 51,50 \times 2,00 + 47,20 \times 0,50 = 194,60 \text{ m}^3$ | m ³ | 194,60 |
| D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO kod CPV 45230000-8 | | | | | | |
| 3 | KNR 2-33 0601-01 | 45233000-8 | D-03.01.01 | Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy z kruszywa, rur żelbetowych o średnicy 50 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem – przedłużenie istniejących przepustów L=2 | m | 2 |
| 4 | KNR 2-33 0606-01 | 45230000-8 | D-03.01.01 | Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych o średnicy 50 cm z betonu B 20 V=1,0 | m ³ | 1,00 |

| D-04.00.00 PODBUDOWA – kod CPV 45233000-9 | | | | | | |
|---|----------------|------------|------------|--|----------------|--------|
| 5 | KNNR 6 0101-02 | 45233000-9 | D-04.01.01 | Koryta wykonane mechanicznie na poszerzeniach jezdni o głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV– wykonanie koryta pod jezdnie i zjazdy z wykorzystaniem gruntu na miejscu F=600,0+20,0=620,0 | m ² | 620,00 |
| 6 | KNNR 6 0113-02 | 45233000-9 | D-04.04.02 | Wykonanie wyrównania istniejącej podbudowy kruszywem łamanym o grubości 10 cm pod chodnik F=620,0x0,10=62,00 | m ³ | 62,00 |
| D-05.00.00 NAWIERZCHNIE – kod CPV 45233000-9 | | | | | | |
| 7 | KNNR 6 1108-02 | 45233000-9 | D-05.03.05 | Remont nawierzchni betonem asfaltowym 0-12 mm M=361x0,20x0,125 | Mg | 9,02 |
| 8 | KNNR 6 0309-02 | 45233000-9 | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-11 mm o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) F=7 | m ² | 7,00 |
| 9 | KNNR 6 0302-05 | 45233000-9 | D-05.03.01 | Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o grubości 9-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm na zjazdach F=20,0 | m ² | 20,00 |
| D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE – kod CPV 45233000-9 | | | | | | |
| 10 | KNNR 6 1302-02 | 45233000-9 | D-06.04.01 | Oczyszczenie i profilowanie skarp L=363 | m | 363 |
| D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO - kod CPV 45233280-5 | | | | | | |
| 11 | KNNR 6 0702-01 | 45233280-5 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm | szt | 2 |
| 12 | KNNR 6 0702-05 | 45233280-5 | D-07.02.11 | Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze i informacyjne średnie z folii II generacji | szt | 2 |
| 13 | KNNR 6 0703-01 | 45233280-5 | D-07.05.01 | Ustawienie poręczy ochronnych jednostronnych z rur stalowych o średnicy 50 mm z jednym przeciągiem o rozstawie słupków co 2 m L=34+48=82 | m | 82 |

| | | | | | | |
|--|------------------|------------|------------|--|----------------|--------|
| 14 | KNNR 6 1201-06 | 45233280-5 | D-07.02.02 | Wykonanie mechanicznie oznakowania poziomego jezdni masami termoutwardzalnymi – przejście dla pieszych | m ² | 8,00 |
| D-08.00.00 ELEMENTY ULIC – kod CPV 45233000-0 | | | | | | |
| 15 | KNNR 6 0403-03 | 45233000-0 | D-08.01.02 | Ułożenie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 394 |
| 16 | KNNR 6 0403-03 | 45233000-0 | D-08.01.02 | Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej o wymiarach 16x16x16 cm na podsypce cementowo-piaskowej L=2x361 | m | 722 |
| 17 | KNR 2-31 0402-03 | 45233000-0 | D-08.01.10 | Wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu B 15 pod - ściek przykrawężnikowy $V=0,06 \times 361=21,66$ - krawężnik $V=0,06 \times 394 = 23,64$ - obrzeża betonowe $V= 0,03 \times 358=10,74$ | m ³ | 56,04 |
| 18 | KNNR 6 0404-05 | 45233000-0 | D-08.01.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową L=358 | m | 358 |
| 19 | KNNR 6 0302-05 | 45233000-0 | D-08.01.01 | Wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm kolorowej czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 600,00 |