

| L.p. | Numery specyfikacji | Opis robót | Jednostka | | Cena jednostk. (PLN) | Wartość (PLN) |
|------------------------------|---------------------|---|----------------|----------|----------------------|---------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| X | D.01.01.01 | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | X | X | X | X |
| 1 | | odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | km | 1,067 | | |
| X | D.01.02.04 | Zdjęcie warstwy humusu | X | X | X | X |
| 2 | | mechaniczne usunięcie warstwy humusu o grubości ok. 40cm z transportem na odkład | m ² | 3 332,7 | | |
| X | D.01.02.04 | Rozbiórki elementów ulic | X | X | X | X |
| 3 | | rozbiórka istniejącej nawierzchni z gruntu stabilizowanego cementem o grub. ok. 20cm | m ² | 4 090,8 | | |
| | | | | | Razem: | |
| ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| X | D.02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | X | X | X | X |
| 4 | | wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-III z transportem urobku na odkład | m ³ | 1 645,0 | | |
| X | D.02.03.01/01 | Wykonanie nasypów | X | X | X | X |
| 5 | | wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kat. I-III z gruntu uzyskanego z dokopu | m ³ | 480,5 | | |
| | | | | | Razem: | |
| PODBUDOWY | | | | | | |
| X | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | X | X | X | X |
| 6 | | mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych | m ² | 17 885,3 | | |
| 7 | | mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową = 5 340,8 + 893,3 = | m ² | 6 234,1 | | |
| 8 | | mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową | m ² | 5 340,8 | | |
| X | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | X | X | X | X |
| 9 | | wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego dolomitowego lub kwarcytowego frakcji 0/31,5 o grub. 15cm (zjazdu) = 401,8 x 1,25 + 475,4 = | m ² | 977,65 | | |
| 10 | | wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego dolomitowego lub kwarcytowego frakcji 0/63 o grub. 15cm (KR1) | m ² | 5 340,8 | | |

| L.p. | Numery specyfikacji | Opis robót | Jednostka | | Cena jednostk. (PLN) | Wartość (PLN) |
|--|---------------------|---|----------------|----------|----------------------|---------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| X | D.04.05.01 | Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem | X | X | X | X |
| 11 | | wykonanie warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ Mpa, grub. 20cm (zjazdy) = $401,8 \times 1,7 + 475,4 =$ | m ² | 1 158,46 | | |
| 12 | | wykonanie warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ Mpa, grub. 20cm (KR1) | m ² | 5 340,8 | | |
| Razem: | | | | | | |
| NAWIERZCHNIA | | | | | | |
| X | D.05.03.05/01 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca | X | X | X | X |
| 13 | | wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W (KR1), grub. 5cm | m ² | 5 340,8 | | |
| X | D.05.03.05/02 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna | X | X | X | X |
| 14 | | wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S (zjazdy), grub. 4cm = $401,8 \times 1,02 + 475,4 =$ | m ² | 885,24 | | |
| 15 | | wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S (KR1), grub. 4cm = $1 052,5 \times 5,0 + 73,2 + 5,1 =$ | m ² | 5 340,8 | | |
| Razem: | | | | | | |
| ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| X | D.06.01.01 | Umocnienie powierzchniowe poboczy i skarp | X | X | X | X |
| 16 | | humusowanie z obsianiem poboczy i skarp przy grub. humusu 10cm | m ² | 451,5 | | |
| X | D.06.03.01 | Umocnienie powierzchniowe poboczy i skarp | X | X | X | X |
| 17 | | umocnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 o grub. 15cm (KR1) = $243,4 \times 0,5 + 1 809,8 \times 0,75 =$ | m ² | 1 479,05 | | |
| Razem: | | | | | | |
| URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU | | | | | | |
| X | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome | X | X | X | X |
| 18 | | wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego jezdni - linie ciągłe | m ² | 14,4 | | |
| 19 | | wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego jezdni - linie przerywane | m ² | 1,6 | | |
| 20 | | wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego jezdni - znaki i symbole | m ² | 0,8 | | |
| Razem: | | | | | | |

| L.p. | Numery specyfikacji | Opis robót | Jednostka | | Cena jednostk. (PLN) | Wartość (PLN) |
|---------------|---------------------|--|-----------|----------|----------------------|---------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ELEMENTY ULIC | | | | |
| X | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe | X | X | X | X |
| 21 | | ustawienie krawężników betonowych "wtopionych" o wymiarach 15x25x100cm, na ławie betonowej z oporem | m | 2 134,1 | | |
| Razem: | | | | | | |
| | | ROBOTY INNE | | | | |
| X | X | Urządzenia elektroenergetyczne | X | X | X | X |
| 22 | | zabezpieczenie istniejącego kabla elektroenergetycznego dwudzielną rurą ochronną wraz z przełożeniem = 56,0 + 6,0 = | m | 62,0 | | |
| X | X | Urządzenia telekomunikacyjne | X | X | X | X |
| 23 | | zabezpieczenie istniejącego kabla telekomunikacyjnego dwudzielną rurą ochronną wraz z przełożeniem = 148,0 + 51,0 + 101,5 + 6,5 + 9,5 + 14,0 = | m | 330,5 | | |
| X | X | Urządzenia wodociągowa | X | X | X | X |
| 24 | | zabezpieczenie istniejącego przewodu wodociągowego dwudzielną rurą ochronną wraz z przełożeniem = 53,0 + 7,0 + 33,5 + 82,5 + 8,5 = | m | 184,5 | | |
| Razem: | | | | | | |

| | |
|------------------|--|
| SUMA: | |
| VAT (23%) | |

| | |
|---------------------|--|
| OGÓŁEM z VAT | |
|---------------------|--|