

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| "BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI RUSZAJNY" | | | | | |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | ST D- d.1 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie równinnym. Pozycja obejmuje geodezyjne wyznaczenie w istniejącym pasie drogowym projektowanego chodnika oraz utrzymywanie tego wyznaczenia w trakcie wykonywania robót przygotowawczych i nawierzchni chodnika i później uformowania poboczy . Pozycja obejmuje również wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 0.315 | km km | 0.315 | |
| | | | | RAZEM | 0.315 |
| 2 | ST D- d.1 01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek. Pozycja obejmuje zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, załadunek koparkami na samochody i wywiezienie urobku poza teren budowy. 550.00 | m ² m ² | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 3 | ST D- d.1 02.03.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm, Pozycja obejmuje wykonanie koryta, załadunek koparkami na samochody i wywiezienie urobku poza teren budowy. 550 | m ² m ² | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 4 | ST D- d.1 02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje dowieszenie gruntu, wbudowanie i zagęszczenie warstwami w celu poszerzenia korpusu drogi pod chodnik. 78.00 | m ³ m ³ | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 5 | ST D- d.1 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 550.00 | m ² m ² | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 2 ODWODNIENIE | | | | | |
| 6 | ST-03.04.01 d.2 | Regulacja wysokościowa studni chłonnej . Pozycja obejmuje dostosowanie wysokościowe studni chłonnej, wymianę pokrywy na pokrywę typ ciężki z włazem żeliwnym. 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 KRAWĘŻNIKI | | | | | |
| 7 | ST D- d.3 08.01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 370.20 | m m | 370.200 | |
| | | | | RAZEM | 370.200 |
| 8 | ST D- d.3 08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 370.20 | m m | 370.200 | |
| | | | | RAZEM | 370.200 |
| 9 | ST D- d.3 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 288.20 | m m | 288.200 | |
| | | | | RAZEM | 288.200 |
| 4 PODBUDOWA | | | | | |
| 10 | ST D- d.4 04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 493.15 | m ² m ² | 493.150 | |
| | | | | RAZEM | 493.150 |
| 11 | ST D- d.4 04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,50 mm, gr. 20cm 53.10 | m ² m ² | 53.100 | |
| | | | | RAZEM | 53.100 |
| 12 | d.4 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 546.25 | m ² m ² | 546.250 | |
| | | | | RAZEM | 546.250 |
| 5 ODWODNIENIE | | | | | |
| 13 | ST D- d.5 03.04.01 | Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwuciennych o śr. nom. 100 mm 11.00 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 6 NAWIERZCHNIA | | | | | |
| 14 | ST D- d.6 05.03.23 | Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 - 21-50 elementów/m ² 493.15 | m ² m ² | 493.150 | |
| | | | | RAZEM | 493.150 |
| 15 | ST D- d.6 05.03.23 | Układanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² 53.10 | m ² m ² | 53.100 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 53.100 |
| 7 | OPASKA | | | | |
| 16 d.7 | | Uzupełnianie opaski gruntem, szerokość 0,50 m . Pozycja obejmuje wykonanie opaski z gruntu zagęszczanego mechanicznie o średniej grubości 20 cm . Koszty wykonania obejmują zakup materiału jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. 157.50 | m ² m ² | 157.500 | |
| | | | | RAZEM | 157.500 |
| 8 | ROWY | | | | |
| 17 d.8 | D-06.04.01 | Odtworzenie rowów poprzez odmulenie i oczyszczenie, nadanie odpowiedniego profilu skarp 150 | m m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|----------------------|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| "BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI RUSZAJNY" | | | | | | |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 1 d.1 | ST D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie równinnym. Pozycja obejmuje geodezyjne wyznaczenie w istniejącym pasie drogowym projektowanego chodnika oraz utrzymywanie tego wyznaczenia w trakcie wykonywania robót przygotowawczych i nawierzchni chodnika i później uformowania poboczny. Pozycja obejmuje również wykonanie inwentaryzacji powykonawczej | km | 0.315 | | |
| 2 d.1 | ST D-01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek. Pozycja obejmuje zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, załadunek koparkami na samochody i wywiezienie urobku poza teren budowy. | m ² | 550.00 | | |
| 3 d.1 | ST D-02.03.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm, Pozycja obejmuje wykonanie koryta, załadunek koparkami na samochody i wywiezienie urobku poza teren budowy. | m ² | 550 | | |
| 4 d.1 | ST D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje dowieszenie gruntu, wbudowanie i zagęszczenie warstwami w celu poszerzenia korpusu drogi pod chodnik. | m ³ | 78.00 | | |
| 5 d.1 | ST D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | 550.00 | | |
| 2 ODWODNIENIE | | | | | | |
| 6 d.2 | ST-03.04.01 | Regulacja wysokościowa studni chłonnej. Pozycja obejmuje dostosowanie wysokościowe studni chłonnej, wymianę pokrywy na pokrywę typ ciężki z włazem żeliwnym. | szt. | 1 | | |
| 3 KRAWĘŻNIKI | | | | | | |
| 7 d.3 | ST D-08.01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 370.20 | | |
| 8 d.3 | ST D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 370.20 | | |
| 9 d.3 | ST D-08.01.01 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. | m | 288.20 | | |
| 4 PODBUDOWA | | | | | | |
| 10 d.4 | ST D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | 493.15 | | |
| 11 d.4 | ST D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,50 mm, gr. 20cm | m ² | 53.10 | | |
| 12 d.4 | | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | 546.25 | | |
| 5 ODWODNIENIE | | | | | | |
| 13 d.5 | ST D-03.04.01 | Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych o śr. nom. 100 mm | m | 11.00 | | |
| 6 NAWIERZCHNIA | | | | | | |
| 14 d.6 | ST D-05.03.23 | Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 - 21-50 elementów/m2 | m ² | 493.15 | | |
| 15 d.6 | ST D-05.03.23 | Układanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2 | m ² | 53.10 | | |
| 7 OPASKA | | | | | | |
| 16 d.7 | | Uzupełnianie opaski gruntem, szerokość 0,50 m. Pozycja obejmuje wykonanie opaski z gruntu zagęszczanego mechanicznie o średniej grubości 20 cm. Koszty wykonania obejmują zakup materiału jego dostarczenie, wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie. | m ² | 157.50 | | |
| 8 ROWY | | | | | | |
| 17 d.8 | D-06.04.01 | Odtworzenie rowów poprzez odmulenie i oczyszczenie, nadanie odpowiedniego profilu skarp | m | 150 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: