

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|------------------|--|----------------|--|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 CHODNIK | | | | | |
| 1 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | 65.70*2.00+ 2.10*4.00+ 55.50*2.00- 4.00*2.00*2 = 234.800 | | |
| 2 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 6.00+63.20 = 69.200 | | |
| 3 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 65.70+61.70+ 2.10*2+57.50 = 189.100 | | |
| 4 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | 65.70*2.00+ 2.10*4.00+ 55.50*2.00- 4.00*2.00*2 = 234.800 | | |
| 5 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm | m ² | 65.70*2.00+ 2.10*4.00+ 55.50*2.00- 4.00*2.00*2 = 234.800 | | |
| 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 65.70*2.00+ 2.10*4.00+ 55.50*2.00- 4.00*2.00*2 = 234.800 | | |

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|-------------------------|---|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 PLAC POSTOJOWY | | | | | |
| 7 | Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio od-spojonych na odl.do 10 m | m ³ | 71.250 | | |
| 8 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowa-d.2 nym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm | m ³ | 37.00 | | |
| 9 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm | m ² | 32.00*27.00 = 864.000 | | |
| 10 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm | m ² | 30.00*25.00+ 6.30*4.00+ 8.50*4.00 = 809.200 | | |
| 11 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykona-niem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 30.00*2-8.00+ 25.00*2+4.00+ 4.50+6.20+ 6.80 = 123.500 | | |
| 12 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 5.00*25.00*4- 10.00*4.00 = 460.000 | | |
| 13 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 5.00*25.00+ 4.00*10.00+ 4.00*6.30+ 4.00*8.50 = 224.200 | | |
| 14 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | (27.00*2+ 30.00+22.00+ 4.30*2*6.50*2) *1.00 = 217.800 | | |
| 15 | Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką piaszczysto-gliniastą-uzupełnienie gruntu przy krawężniku. | m ³ | (27.00*2+ 30.00+22.00+ 4.30*2*6.50*2) *1.00*0.15 = 32.670 | | |

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|---|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 OZNAKOWANIE | | | | | |
| 16 d.3 | Odnawianie oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m ² | 7.00*4.00*0.5+ 5.00*4.00*0.5 = 24.000 | | |
| 17 d.3 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 4 | | |
| 18 d.3 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i in-formacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 4 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Słownie: