

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy | km | | |
| | | 0.27 | km | 0.270 | |
| | | | | RAZEM | 0.270 |
| 2 | | Jezdnia | | | |
| 2 d.2 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora. | m ² | | |
| | | 270.00*6.50 | m ² | 1755.000 | |
| | | | | RAZEM | 1755.000 |
| 3 d.2 | D-04.01.01 | Profilowanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV, wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora. | m ² | | |
| | | 270.00*6.50 | m ² | 1755.000 | |
| | | | | RAZEM | 1755.000 |
| 4 d.2 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m ² | | |
| | | 270.00*6.50 | m ² | 1755.000 | |
| | | | | RAZEM | 1755.000 |
| 5 d.2 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| | | 270.00*5.52 | m ² | 1490.400 | |
| | | | | RAZEM | 1490.400 |
| 6 d.2 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| | | 270.00*5.52 | m ² | 1490.400 | |
| | | | | RAZEM | 1490.400 |
| 7 d.2 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. | m ² | | |
| | | 1490.40 | m ² | 1490.400 | |
| | | | | RAZEM | 1490.400 |
| 8 d.2 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| | | 1490.40 | m ² | 1490.400 | |
| | | | | RAZEM | 1490.400 |
| 9 d.2 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowegoj AC16W - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| | | 270.00*5.12 | m ² | 1382.400 | |
| | | | | RAZEM | 1382.400 |
| 10 d.2 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | | |
| | | 1382.40 | m ² | 1382.400 | |
| | | | | RAZEM | 1382.400 |
| 11 d.2 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| | | 1382.40 | m ² | 1382.400 | |
| | | | | RAZEM | 1382.400 |
| 12 d.2 | D-05.03.05 | Warstwa ścierna z betonu asfaltowegoj AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| | | 270.00*5.00 | m ² | 1350.000 | |
| | | | | RAZEM | 1350.000 |
| 3 | | Zjazdy na posesje | | | |
| 13 d.3 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm, wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy | m ² | | |
| | | 20.00+40.00+50.00 | m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 14 d.3 | D-04.01.01 | Profilowanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV, wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora. | m ² | | |
| | | 20.00+40.00+50.00 | m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 15 d.3 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m ² | | |
| | | 110.00 | m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 16 d.3 | D-02.01.01 | Wykopy pod przepusty wraz z zasypaniem i zagęszczeniem wykonywane koparkami na odkład. Zabezpieczenie instalacji i ogrodzeń, z wykorzystaniem na miejscu. Rozbiórka istniejących przepustów wraz z wywozem 44.00*0.40*0.70 | m ³ m ³ | 12.320 | 12.320 |
| | | | | RAZEM | 12.320 |
| 17 d.3 | D-03.01.03 | Ława fundamentowa żwirowa gr. 20 cm 0.20*0.40*44.00 | m ³ m ³ | 3.520 | 3.520 |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 18 d.3 | D-03.01.03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury strukturalne z tworzywa o SN > 8 o śr. 40 cm 9.00+14.00+21.00 | m m | 44.000 | 44.000 |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 19 d.3 | D-03.01.03 | Ścianki czołowe kamienne dla rur o śr. 40 cm. 6 | ściank ściank | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 20 d.3 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 21 d.3 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 22 d.3 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 23 d.3 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 24 d.3 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 25 d.3 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 26 d.3 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 27 d.3 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 4 | | Wykończenia | | | |
| 28 d.4 | D-02.01.01 | Wykopy rowów grunt kat.I-IV, wraz z oczyszczeniem, wycięciem z rowów krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją, wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora 300.00 | m ³ m ³ | 300.000 | 300.000 |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 29 d.4 | D-06.01.01 | Ścinka istniejących poboczy wraz z formowaniem poboczy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm (do ceny należy doliczyć ewentualne dowiezienie gruntu zagęszczalnego wraz z jego wbudowaniem i zagęszczeniem w celu wyrównania do poziomu nowej nawierzchni) 270.00*0.75*2 | m ² m ² | 405.000 | 405.000 |
| | | | | RAZEM | 405.000 |
| 30 d.4 | D-04.04.02 | Wyrównanie zjazdów z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 80,00 | m ² m ² | 80,000 | 80,000 |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 31 d.4 | D-06.01.01 | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką krzewów, krzaków itp wraz z utylizacją, wywozem. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą. | m ² | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 540.00 | m ² | 540.000 | |
| | | | | RAZEM | 540.000 |
| 32 d.4 | D-07.02.01 | Oznakowanie pionowe. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm. | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |