

PRZEDMIAR ROBÓT

Odbudowa odcinka zniszczonej ścieżki rowerowej w miejscowości Żeliszawki

| L.p. | Numer specyfikacji technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | |
| 1 | | Wytyczenie trasy w terenie płaskim | km | 0,14 |
| | D-01.02.04 | ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | |
| | | Nawierzchnie: | | |
| 2 | | Nawierzchnia min-asfaltowa ścieżki rowerowej gr. 5cm wraz z wywozem i utylizacją | m ² | 364,00 |
| | | Wygrozdenia: | | |
| 3 | | Bariera U-11 (60% do ponownego wbudowania) | m | 207,00 |
| | | Obrzeże betonowe: | | |
| 4 | | Obrzeże betonowe na ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją | m | 280,00 |
| | D-02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | |
| | D-02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH | | |
| 5 | | Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład (wg tabeli robót ziemnych) | m ³ | 560,00 |
| | D - 02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | | |
| 6 | | Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni (wg tabeli robót ziemnych) | m ³ | 42,00 |
| | D - 02.04.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA | | |
| | | Wzmocnienie podłoża gruntowego TYP1 | | |
| 7 | | Mieszanka kruszywa związana cementem C5/6 gr. 25cm | m ² | 273,00 |
| 8 | | Mieszanka niezwiązana z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 25cm | m ² | 1230,00 |
| 9 | | Georuszt trójosiowy | m ² | 1301,00 |
| 10 | | Geotkanina | m ² | 693,00 |
| | D-04.00.00 | PODBUDOWY | | |
| | D-04.04.02 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 | | |
| 11 | | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 15cm | m ² | 273,00 |
| 12 | | Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 20cm | m ² | 140,00 |
| | D-05.00.00 | NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE | | |
| | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca | | |
| 13 | | W-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC11W) gr. 4cm | m ² | 364,00 |
| | D-05.03.05b | Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna | | |
| 14 | | W-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC8S) gr. 4cm | m ² | 364,00 |
| | D-06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| | D-06.01.01 | Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów | | |
| 15 | | Ułożenie humusu gr. 20cm z obsianiem mieszankami traw | m ² | 491,00 |
| | D-07.00.00 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | |
| | D-07.06.02 | Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych (siatki, barierki, płotki, bariery łańcuchowe) | | |
| 16 | | Bariera U-11a (60% barier z rozbiórki) | m | 210,00 |
| | D-08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | |
| | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe 8x25cm nz ławie z oporem: | | |
| 17 | | łuk 0 < R <=10 | | m 210,00 |
| | | łuk 10 < R <=20 | | |
| | | na prostej | | |
| | | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4gr. 5cm | | |
| | | ława betonowa z oporem C12/15 o pow. 0,07m2 | | |