

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. <lok 0+115,50 -0+563,00>0.448 | km km | 0.45 | |
| | | | | RAZEM | 0.45 |
| 2 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2.1 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy betonowej gr 15 cm <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.50*0.20 | m ³ m ³ | 44.75 | |
| | | | | RAZEM | 44.75 |
| 3 | | PODBUDOWA DROGA GŁÓWNA | | | |
| 3.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.3 | m ² m ² | 545.35 | |
| | | | | RAZEM | 545.35 |
| 3.2 | D-04.01.01 | Warstwy odsączające na poszerzeniach - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.3 | m ² m ² | 545.35 | |
| | | | | RAZEM | 545.35 |
| 3.3 | D-04.04.04 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 31,5-63,00mm grubości po zagęszczeniu 15 cm <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.3 | m ² m ² | 545.35 | |
| | | | | RAZEM | 545.35 |
| 3.4 | D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0-31,5mm grubości po zagęszczeniu 10 cm <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.3 | m ² m ² | 545.35 | |
| | | | | RAZEM | 545.35 |
| 3.5 | D-04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej. < lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.60 | m ² m ² | 2349.20 | |
| | | | | RAZEM | 2349.20 |
| 3.6 | D-04.03.01 | Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej. < lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.60 | m ² m ² | 2349.20 | |
| | | | | RAZEM | 2349.20 |
| 3.7 | D-04.08.01 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową AC 11W < lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*(5.60-1.30)*0.100 | t t | 180.39 | |
| | | | | RAZEM | 180.39 |
| 3.8 | D-04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej przed wykonaniem warstwy ścieralnej < lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.50 | m ² m ² | 2307.25 | |
| | | | | RAZEM | 2307.25 |
| 3.9 | D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni bitumicznej. <lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.50 | m ² m ² | 2307.25 | |
| | | | | RAZEM | 2307.25 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 4.1 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 4 cm. na poszerzeniu <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.2 | m ² m ² | 503.40 | |
| | | | | RAZEM | 503.40 |
| 4.2 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC S 50/70 o grubości 4 cm. <lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.5 | m ² m ² | 2307.25 | |
| | | | | RAZEM | 2307.25 |
| 5 | | ELEMENTY ULIC KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA I CHODNIKI | | | |
| 5.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta pod krawężnik <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.30 | m ² m ² | 134.25 | |
| | | | | RAZEM | 134.25 |
| 5.2 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta pod chodnik <str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.6 | m ² m ² | 658.40 | |
| | | | | RAZEM | 658.40 |
| 5.3 | D - 08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50-9*4.00 | m m | 411.50 | |
| | | | | RAZEM | 411.50 |
| 5.4 | D - 08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 6/10 na podsypce cementowo-piaskowej <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*6.00 | m m | 54.00 | |
| | | | | RAZEM | 54.00 |
| 5.5 | D - 08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 8/10 na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50+6.00-9*4.00 | m m | 417.50 | |
| | | | | RAZEM | 417.50 |
| 5.6 | D-04.01.01 | Wykonanie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.6 | m ² m ² | 658.40 | |
| | | | | RAZEM | 658.40 |
| 5.7 | D-04.04.04 | Podbudowa z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0,00-31,5 mm grubości 10 cm <str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.50 | m ² m ² | 617.25 | |
| | | | | RAZEM | 617.25 |
| 5.8 | D - 08.02.02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem <str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.50 | m ² m ² | 617.25 | |
| | | | | RAZEM | 617.25 |
| 6 | | ZJAZDY | | | |
| 6.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*9.00 | m ² m ² | 81.00 | |
| | | | | RAZEM | 81.00 |
| 6.2 | D-04.01.01 | Wykonanie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*9.00 | m ² m ² | 81.00 | |
| | | | | RAZEM | 81.00 |
| 6.3 | D - 08.01.01b | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*4.00 | m m | 36.00 | |
| | | | | RAZEM | 36.00 |
| 6.4 | D-04.04.04 | Podbudowa z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0,00-31,5 mm grubości po zagęszczeniu 15 cm <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*9.00 | m ² m ² | 81.00 | |
| | | | | RAZEM | 81.00 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 6.5 | D - 08.02.02 | Nawierzchnia z kostki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <str P lok 0+115,50 -0+612,00>9*9.00 | m ² m ² | 81.00 | |
| | | | | RAZEM | 81.00 |
| 7 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 7.1 | D - 06.02.01a | Wykonanie oczyszczenia rowu przydrożnego str lewa o głębokości 30,cm z wyprofilowaniem skarp. <str L lok 0+115,50 -0+535,00>0.41950 | km km | 0.42 | |
| | | | | RAZEM | 0.42 |
| 7.2 | D - 09.01.01 | Wykonanie poboczy kruszyw naturalnych gr 10 cm <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*0.5 | m ² m ² | 209.75 | |
| | | | | RAZEM | 209.75 |