

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. Jana Pawła II od ul. Konstytucji 3 Maja
do ul. Okulickiego - ETAP I

| Lp | Specyfikacja techniczna/ podstawa | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. miary | OBMIAR | Uwagi |
|------|--------------------------------------|--|-------------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE - CPV 45111000-8 | | | |
| 1 | D.01.01.01 | WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH WRAZ Z INWENTARYZACJĄ POWYKONAWCZĄ | km | 0,40 | wg PZT |
| | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I PRZEPUSTÓW | - | - | - |
| 4 | | ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x30cm | mb | 219,00 | wg PZT |
| 5 | | ROZEBRANIE ŁAW Z BETONU | m3 | 8,10 | "=219,0x0,037=8,10" |
| 9 | | ROZEBRANIE NAWIERZCHNI JEZDNI Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH | m2 | 1932,00 | wg PZT |
| 10 | | ROZEBRANIE PODBUDOWY JEZDNI Z KRUSZYWA GR. DO 15 CM | m2 | 1932,00 | wg PZT |
| 12 | | DEMONTAŻ WPUSTÓW ULICZNYCH | szt | 2,00 | wg PZT |
| 12 1 | | ROZEBRANIE PROGU ZWALNIAJĄCEGO PREFABRYKOWANEGO | szt | 1,00 | w KM 0+153,70 |
| 13 | | WYWIEZIECIE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI NA SKŁADOWISKO ZAMAWIAJĄCEGO PRZY UL. TARGOWEJ | m3 | 430,54 | krawężniki bet. 15x30cm.- 302,70x0,15x0,30 = 13,62 ława z betonu - 11,20 nawierzchnia z BA - 1932,00 x 0,06 = 115,92 podbudowa z kruszywa gr. do 15 cm - 1932,00 x 0,15 = 289,80 |
| | | D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5 | | | |
| | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT. | - | - | - |
| 14 | | WYKONYWANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT>I-V WRAZ Z WYWOZEM GRUNTU NA ODKŁAD NA ODL. DO 6 KM | m3 | 291,48 | próg zwalniający płytowy U-16d szer. 1,0 m - 5,6x1,0x0,3=1,68 korytowanie pod konstrukcję jezdni - 1932,0x0,15=289,80 |
| | D.03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - CPV 45221000-2 | | | |
| 15 | | STUDZIENKI ŚCIEKOWE Z KREGÓW BETONOWYCH FI 500 Z OSADNIKIEM 1,0m | szt | 2,00 | wg PZT |
| | | D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9 | | | |
| | D.04.01.01 | PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA | - | - | - |
| 16 | | PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI | m2 | 2025,60 | remont zjazdów w km 430 str L i 447 str P - 40,0 odtworzenie naw. zatok post. - 45,0 próg zwalniający płytowy U-16d szer. 1,0 m - 5,6 odtworzenie konstrukcji jezdni po robotach kan. - 3,0 remont nawierzchni od km 0+153,70 do km 0+459,23 - 1932,00 |
| | D.04.02.01 | WARSTWY ODCINAJĄCE | - | - | - |
| 17 | | WYKONANIE WARSTWY ODCINAJĄCEJ Z PIASKU GR. 10 CM | m2 | 2022,60 | remont zjazdów w km 430 str L i 447 str P - 40,0 odtworzenie naw. zatok post. - 45,0 próg zwalniający płytowy U-16d szer. 1,0 m - 5,6 remont nawierzchni od km 0+153,70 do km 0+459,23 - 1932,00 |
| | D.04.03.01 | OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH | - | - | - |
| 18 | | OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE | m2 | 2003,00 | odtworzenie konstrukcji jezdni po robotach kan. - 3,0 remont nawierzchni od km 0+153,70 do km 0+459,23 - 1932,00 remont nawierzchni od km 0+016,80 do km 0+153,70 na szer. 0,5 m str. L - 68,00 |
| 19 | | SKROPIENIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.5-0.7 kg/m2 | m2 | 2003,00 | odtworzenie konstrukcji jezdni po robotach kan. - 3,0 remont nawierzchni od km 0+153,70 do km 0+459,23 - 1932,00 remont zjazdów w km 430 str L i 447 str P - 40,0 |
| 20 | | SKROPIENIE WARSTW BITUMICZNYCH POD WYKONANIE WARSTWY ŚCIERALNEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.3-0.5 kg/m2 | m2 | 2003,00 | odtworzenie konstrukcji jezdni po robotach kan. - 3,0 remont nawierzchni od km 0+153,70 do km 0+459,23 - 1932,00 remont nawierzchni od km 0+016,80 do km 0+153,70 na szer. 0,5 m str. L - 68,00 |
| | D.04.04.02 | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE | - | - | - |
| 21 | | WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH 0/31.5 STAB. MECH. GR 15 CM PO ZAGĘSZCZENIU | m2 | 85,00 | remont zjazdów w km 430 str L i 447 str P - 40,0 odtworzenie naw. zatok post. - 45,0 |
| 22 | | WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH 0/31.5 STAB. MECH. GR 20 CM PO ZAGĘSZCZENIU | m2 | 1940,60 | odtworzenie konstrukcji jezdni po robotach kan. - 3,0 próg zwalniający płytowy U-16d szer. 1,0 m - 5,6 remont nawierzchni od km 0+153,70 do km 0+459,23 - 1932,00 |
| | | D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9 | | | |
| | | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO | | | |
| 23 | D.05.03.05a | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO Z AC 16W - WARSTWA WIĄŻĄCA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM | m2 | 1 935,00 | odtworzenie konstrukcji jezdni po robotach kan. - 3,0 remont nawierzchni od km 0+153,70 do km 0+459,23 - 1932,00 |

| | | | | | |
|----|-------------|--|-----|----------|---|
| 24 | D.05.03.05b | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO Z AC 11S - WARSTWA ŚCIERALNA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM | m2 | 2 043,00 | odtworzenie konstrukcji jezdni po robotach kan. - 3,0 remont nawierzchni od km 0+153,70 do km 0+459,23 - 1932,00 remont nawierzchni od km 0+016,80 do km 0+153,70 na szer. 0,5 m str. L - 68,00 remont zjazdów w km 430 str L i 447 str P - 40,0 |
| | D.05.03.11 | FREZOWANIE | - | | |
| 25 | | WYKONANIE FREZOWANIA NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ DO GŁĘB. 4 cm Z ODWOZEM UROBKU NA SKŁADOWISKO ZAMAWIAJĄCEGO PRZY UL. TARGOWEJ | m2 | 129,00 | remont zjazdów z BA - 61,00 remont nawierzchni od km 0+016,80 do km 0+153,70 na szer. 0,5 m str. L - 68,00 |
| | D.05.03.23 | NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | - | - | - |
| 27 | | WYKONANIE NAWIERZCHNI ZATOKI POSTOJOWEJ Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUB. 8 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ 1:4 GR 3 CM | m2 | 50,60 | odtworzenie naw. zatok post. - 45,0 próg zwalniający płyty U-16d szer. 1,0 m - 5,6 |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | - | - | - |
| | D.06.01.01 | UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE HUMUSOWANIEM I OBSIANIEM | | | |
| 28 | | HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM MIESZANKĄ TRAW PRZY GRUB. ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) 10CM | m2 | 230,00 | wg PZT |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9 | | | |
| | D.08.01.01 | KRAWĘŻNIKI BETONOWE | - | - | - |
| 31 | | USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15X30 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ GR. 5CM I ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ | mb | 187,00 | wg PZT |
| 32 | | USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH NAJAZDOWYCH 15X22 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ GR. 5CM I ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ | mb | 125,00 | wg PZT |
| | D.08.03.01 | OBREŻA BETONOWE | - | - | - |
| 33 | | USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH 8X30CM | mb | 6,00 | wg PZT |
| | D.10.11.01 | REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK I KRATEK ŚCIEKOWYCH | - | - | - |
| 34 | | REGULACJA STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH | szt | 10 | wg PZT |
| 35 | | REGULACJA KRATEK ŚCIEKOWYCH | szt | 6 | wg PZT |

.....
(podpis kosztorysanta)