

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy Malinowej w Maszewie Dużym

| Lp | Soecyfikacja techniczna/ podstawa | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. miary | Ilość |
|----|--------------------------------------|---|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8 | | |
| 1 | D.01.01.01 | USUNIĘCIE DRZEW OŚREDNICY DO 60 CM WRAZ Z KARCZOWANIEM PNI ORAZ WYWIEZIENIEM DŁUŻYC, GAŁĘZI I KARPINY NA ODL. DO 10 KM I UZUPEŁNEINIEM WYKOPU | szt | 3 |
| 2 | D.01.02.01 | WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH WRAZ Z INWENTARYZACJĄ POWYKONAWCZĄ | m | 148,0 + 94,0 + 28,0 = 270,0 |
| | | D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5 | | |
| | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT. | - | - |
| 3 | | WYKONYWANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT>I-V Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODKŁAD NA ODL. DO 10 km (KORYTOWANIE POD NAWIERZCHNIĘ ULICY, ZJAZDÓW I PLACU) | m3 | nawierzchnia ulicy z kostki bet. - 824,9 x 0,35 = 288,7 nawierzchnia zjazdów z kostki bet. - 85,2 x 0,26 = 22,15 nawierzchnia ulicy z kruszyw - 576,1 x 0,2 = 115,2 nawierzchnia placu z płyt - 143,8 x 0,35 = 50,3 RAZEM: 476,3 |
| | D.03.02.01a | REGULACJA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ, TELEFONICZNEJ ORAZ ZASUW WODOCIĄGOWYCH | - | - |
| 4 | | MONTAŻ RUR OSŁONOWYCH DWUDZIELNYCH A 160PS | mb | 156 |
| 5 | | REGULACJA STUDNI TELEFONICZNEJ | szt | 2 |
| 6 | | REGULACJA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ | szt | 9 |
| 7 | | REGULACJA ZASUWY WODOCIĄGOWEJ | szt | 4 |
| | | D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9 | | |
| | D.04.01.01 | PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA | - | - |
| 8 | | PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI ULICY, ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH I PLACU | m2 | nawierzchnia ulicy z kostki bet. - 824,9 nawierzchnia zjazdów z kostki bet. - 85,2 nawierzchnia ulicy z kruszyw - 576,1 nawierzchnia placu z płyt - 143,8 RAZEM: 1630,0 |
| | D.04.04.02 | PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE | - | - |
| 9 | | WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO ŁAMANEGO 0/31.5 STAB. MECH. POD ULICĄ I PLACEM GRUBOŚCI 20 cm PO ZAGĘSZCZENIU | m2 | nawierzchnia ulicy z kostki bet. - 824,9 nawierzchnia placu z płyt - 143,8 RAZEM: 968,7 |
| 10 | | WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO ŁAMANEGO 0/31.5 STAB. MECH. POD ZJAZDAMI INDYWIDUALNYMI GRUBOŚCI 15 cm PO ZAGĘSZCZENIU | m2 | 85,20 |

| Lp | Soecyfikacja techniczna/ podstawa | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. miary | Ilość |
|----|-----------------------------------|--|-------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9 | | |
| 11 | D.05.02.01 | NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 STAB. MECH. GRUBOŚCI 20 cm PO ZAGĘSZCZENIU | m2 | 576,10 |
| 12 | D.05.03.03 | NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH gr. 10cm Z WYPEŁNIENIEM OTWORÓW KRUSZYWEM NATURALNYM | m2 | 143,80 |
| | D.05.03.23 | NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | - | - |
| 13 | | WYKONANIE NAWIERZCHNI ULICY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUBOŚCI 8 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ 1:4 GRUBOŚCI 3 cm | m2 | 824,90 |
| 14 | | WYKONANIE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUBOŚCI 8 cm NA PODSYPCE CEM. PIASKOWEJ 1:4 GRUBOŚCI 3 cm | m2 | 85,20 |
| | | D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9 | | |
| | D.08.01.01 | KRAWĘŻNIKI BETONOWE | - | - |
| 15 | | USTAWIENIE OPORNIKÓW BETONOWYCH 12/25 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ GR. 5CM I ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ | mb | 615,20 |

.....
(podpis kosztorysanta)