

PRZEDMIAR ROBÓT

"PRZEBUDOWA ULICY ŁĄKOWEJ W CHAMSKU DŁ.1177,80 m
CPV - 45233120-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG

| Lp | Soecyfikacja techniczna/ podstawa | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. miary | OBMIAR |
|-----|-----------------------------------|--|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 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 | 1,1778km |
| 2 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | |
| 2.1 | | ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ DO GŁĘBOKOŚCI 15 CM | m2 | 112,00 m2 |
| | | D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE CPV- 45112000-5 | | |
| 3 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT. | - | |
| 3.1 | | WYKONYWANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT>I-V POD KONSTRUKCJĘ NAWIERZCHNI WRAZ Z WYWOZEM UROBKU POZA PLAC BUDOWY W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO NA ODL. DO 20 km | m3 | 71,80m2 x 0,32m + 56,70m2 x 0,17m = 32,615m3 |
| | | D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO CPV 45233100-0 | | |
| 4 | D.03.01.01 | PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI | | - |
| 4.1 | | UŁOŻENIE PRZEPUSTÓW Z RUR PP POD KORONĄ DROGI, RURY O ŚREDNICY 60 CM (pod zjazdem z drogi wojewódzkiej oraz w km 0+645,45) | mb | pod zjazdem z drogi wojewódzkiej - 20 mb w km 0+645,45 - 10 mb RAZEM 30,0 mb |
| 4.2 | | WYKONANIE ŚCIAN CZOŁOWYCH PRZEPUSTU FI 60 (przepustu pod zjazdem z drogi wojewódzkiej) | szt. | 2,00 |
| | | D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9 | | |
| 5 | D.04.01.01 | PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA | - | - |
| 5.1 | | PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI DROGI I ZJAZDÓW PUBLICZNYCH | m2 | 128,60m2- zjazd z drogi wojewódzkiej 5546,95 m2 - droga 37,30 m2 zjazd publ. km 0+651,70 37,15 m2 zjazd publ. km 0+650,10 RAZEM 5750 m2 |
| 6 | D.04.04.02 | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE | - | - |
| 6.1 | | WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. PO ZAGĘSZCZENIU 10 CM (OD km 0+013,80 do km 0+650) | m2 | 3250m2 |
| 6.2 | | WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. PO ZAGĘSZCZENIU 20 CM (od km 0+650 do km 1+177,80; pod zjazd z drogi woj., pod zjazdy publiczne) | m2 | 128,60m2- zjazd z drogi wojewódzkiej 2296,95 m2 - droga 37,30 m2 zjazd publ. km 0+651,70 37,15 m2 zjazd publ. km 0+650,10 RAZEM 2500,0 m2 |

| | | | | |
|------|------------|--|------|--|
| | | D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9 | | |
| 7 | D.05.03.05 | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO | - | - |
| 7.1 | | WYKONANIE WARSTWY WIAŻĄCEJ NAWIERZCHNI ZJAZDU Z DROGI WOJEWÓZKIEJ Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, GR. WARSTWY 7 CM | m2 | 128,60 m2 |
| 7.2 | | WYKONANIE WARSTWY WIAŻĄCEJ NAWIERZCHNI DROGI I ZJAZDÓ PUBLICZNYCH Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, GR. WARSTWY 5 CM | m2 | 4689,75 m2 - droga 37,30 m2 zjazd publ. km 0+651,70 37,15 m2 zjazd publ. km 0+650,10 RAZEM 4764,20 m2 |
| 7.3 | | WYKONANIE WARSTWY ŚCIERALNEJ Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11S, GR. WARSTWY 5 CM (na zjeździe z drogi wojewódzkiej) | m2 | 128,60 m2 |
| | | D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| 8 | D.06.03.01 | WYKONANIE POBOCZY | - | - |
| 8.1 | | WYKONANIE POBOCZY Z POSPÓŁKI GR. 10CM | m2 | 2x1177,80= 2355,60m2 |
| | | D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV-45233280-5 | | |
| 9 | D.07.01.01 | OZNAKOWANIE POZIOME | | |
| 9.1 | | OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ ODBLASKOWĄ, LINII SEGREGACYJNYCH, PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH, MALOWANIE MECHANICZNE | m2 | 25,0m2 |
| 10 | D.07.02.01 | OZNAKOWANIE PIONOWE | | |
| 10.1 | | USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STALOWYCH 70mm I ZNAKÓW DROGOWYCH TRÓJKĄTNYCH O BOKU 90cm Z WYKONANIEM I ZASYPIANIEM DOŁÓW Z UBICIEM WARSTWAMI (A6b, A6c) | szt. | 2,00 |