

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa dojścia pełniącego funkcję dojazdu w msc. Ługi, gm. Chmielnik
ADRES INWESTYCJI : Ługi, gmina Chmielnik
INWESTOR : Gmina Chmielnik
ADRES INWESTORA : Plac Kościuszki 7

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Białek (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 13.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.01.2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | D- d.1 | 01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | | |
| | | 0.280 | km | 0.280 | |
| | | | | RAZEM | 0.280 |
| 2 | D.01.02. d.1 | 02a Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| | | 4.5*280 | m ² | 1260.000 | |
| | | | | RAZEM | 1260.000 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 3 | D- d.2 | 02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 20 km (przyjęto 10% robót ręcznych) | m ³ | | |
| | | 750<tabela robót ziemnych>+0.5*0.5<wykop pod drenaż>*280 | m ³ | 820.000 | |
| | | | | RAZEM | 820.000 |
| 4 | D- d.2 | 02.03.01 Mechaniczne formowanie nasypów z dowiezionego gruntu G1 samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II) | m ³ | | |
| | | 20<tabela robót ziemnych> | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3 | | PODBUDOWY | | | |
| 5 | D.04.01. d.3 | 01 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, z doprowadzeniem podłoża do wymaganego wskaźnika zagęszczenie ls=>1,0 i wtórnego modułu odkształcenia E2=>25MPa. | m ² | | |
| | | 4*280<jezdnia> | m ² | 1120.000 | |
| | | | | RAZEM | 1120.000 |
| 6 | D d.3 | 04.04.02 Podbudowa zasadnicza z niezwiązanej mieszanki kruszywa łamanego C90/3 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm. | m ² | | |
| | b | 3.6*280<jezdnia> | m ² | 1008.000 | |
| | | | | RAZEM | 1008.000 |
| 7 | D d.3 | 04.05.01 Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wraz z pielęgnacją podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm. | m ² | | |
| | | 280*4<jezdnia> | m ² | 1120.000 | |
| | | | | RAZEM | 1120.000 |
| 4 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 8 | D- d.4 | 05.03.05 Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W - wraz z oczyszczeniem i skropieniem - grubość po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| | b | 280*3.27 | m ² | 915.600 | |
| | | | | RAZEM | 915.600 |
| 9 | D- d.4 | 05.03.05 Warstwa ściernalna z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - wraz z oczyszczeniem i skropieniem - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| | a | 280*3 | m ² | 840.000 | |
| | | | | RAZEM | 840.000 |
| 5 | | ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO | | | |
| 10 | d.5 | Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 50 x 100 cm | m | | |
| | | 280 | m | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 6 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 11 | D.09.01. d.6 | 01 Plantowanie, humusowanie gr 15cm i obsianie skarp trawą | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 12 | D06.03. d.6 | 01a Pobocze z kruszywa łamanego gr. 15cm zagęszczonego mechanicznie | m ² | | |
| | | 2*0.75*280 | m ² | 420.000 | |
| | | | | RAZEM | 420.000 |
| 7 | | URZĄDZENIA BRD | | | |
| 13 | D- d.7 | 07.02.01 Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | D- d.7 | 07.02.01 Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne (średniej wielkości) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |