

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ GRUPA ROBÓT CPV-45100000-8 | | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy wyznaczaniu trasy drogim punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym wraz w wykonaniem powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. (w.g. planu sytuacyjnego) 0.35 | km km | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ROBOTY ZIEMNE GRUPA ROBÓT CPV-45111200-0 | | | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-01 0206-04 0214-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km 34.8 | m ³ m ³ | 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.800 |
| 3 d.2 | KNR 2-01 0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Nasypy. Obmiar wg. tabeli robót ziemnych. Wykorzystać materiał z wykopów. SST D-02.03.01. 30.2 | m ³ m ³ | 30.200 | |
| | | | | RAZEM | 30.200 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0102-05 0102-06 | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta 1299.6+367.6 | m ² m ² | 1667.200 | |
| | | | | RAZEM | 1667.200 |
| 5 d.2 | KNR 2-31 0103-05 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI poz.4 | m ² m ² | 1667.200 | |
| | | | | RAZEM | 1667.200 |
| 3 FUNDAMENTOWANIE DRÓG GRUPA ROBÓT CPV-45233320-8 | | | | | |
| 6 d.3 | KNR 2-31 0106-03 0106-04 analogia | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu – pospółka niesortowana 0/63 mm gr. po zagęszczeniu 15 cm 1299.6+367.6 | m ² m ² | 1667.200 | |
| | | | | RAZEM | 1667.200 |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia | Podbudowa zasadnicza – kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/63 mm gr. po zagęszczeniu 20 cm 1299.6+367.6 | m ² m ² | 1667.200 | |
| | | | | RAZEM | 1667.200 |
| 8 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0, 80 kg/m2 przed ułożeniem warstwy poz.7 | m ² m ² | 1667.200 | |
| | | | | RAZEM | 1667.200 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0308-02 | Warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16W gr. 5 cm 1261.8+356.9 | m ² m ² | 1618.700 | |
| | | | | RAZEM | 1618.700 |
| 10 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0, 30 kg/m2 przed ułożeniem warstwy poz.9 | m ² m ² | 1618.700 | |
| | | | | RAZEM | 1618.700 |
| 11 d.3 | KNNR 6 0309-02 | Warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC 11S gr. 4 cm na: 1225+59.9 | m ² m ² | 1284.900 | |
| | | | | RAZEM | 1284.900 |
| 4 POBOCZE GRUPA ROBÓT CPV-45233320-8 | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 12 d.4 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z pospółki niesortowanej 0/63 mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 346.6 | m ² | 346.600 | |
| | | | | RAZEM | 346.600 |
| 5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE | | | | | |
| 13 d.5 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 14 d.5 | KNR 2-31 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu, ostrzegawczych,in formacyjnych o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 15 d.5 | S-219 1400-06 | Rury ochronne (osłonowe) AROT 110 mm | m | | |
| | | 24 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 16 d.5 | S-219 1400-06 | Rury ochronne (osłonowe) do kabli energetycznych | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 17 d.5 | KNR 2-31 1406-04 analogia | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 18 d.5 | kalk. własna | Wznowienie geodezyjne działek/ punktów geodezyjnych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 d.5 | kalk. własna | Wykonanie mapy do celów projektowych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 d.5 | kalk. własna | Wykonanie dokumentacji projektowej oraz uzyskanie zgłoszenia robót/pozwolenia na budowę w Starostwie Nidzickim | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 d.5 | kalk. własna | Wykonanie projektu i wykonawstwo przełożenia kabla teletechnicznego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 d.5 | kalk. własna | Przebudowa sieci teletechnicznej (przełożenie) – 120 mb długości. Projekt z wykonawstwem | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |