

Przedmiar

Inwestycja: Przebudowa drogi gminnej nr 140234C
PADNIEWKO-GOZDAWA-CHABSKO na odc. od km 0+800
do km 1+240 o długości 0,440 km

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej
PADNIEWKO-GOZDAWA-CHABSKO na odc.PADNIEWKO
- GOZDAWA od km 0+800 do km 1+240 dł. 0,440 km

Rodzaj robót: CPV:45233140-2 rob.drogowe;45233142-6rob.w
zakr.naprawy dróg

Inwestor: Gmina Mogilno
ul. Narutowicza 1
88-300 MOGILNO

Wykonawca:

WYKONAWCA

INWESTOR

Lp.	Opis robót
1	KNNR-1-01-11-1 I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.00.00 D-01.01.01 Roboty pomiarowe, odtworzenie trasy drogi w terenie równinnym - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1. ----- Ilość: 0,44 Jedn.: km
2	KSNR-1-03-14-2 II. ROBOTY ZIEMNE D-02.00.00. D-02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp. Kategoria gruntu III. tabela robót ziemnych zał. nr 1 kol.10. - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3. ----- Ilość: 129,5 Jedn.: m3
3	KNR-1-02-06-2 D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami - dokop, kategoria gruntu I-III z transp. do 5 km - tabela robót ziemnych zał. nr 1 kol.14. ----- Ilość: 169 Jedn.: m3
4	KNNR-1-04-07-2 D-02.03.01 Formowanie i zagęszczenie nasypów. Kategoria gruntu III. - obliczenie ilości robót poz.4. ----- Ilość: 298,5 Jedn.: m3
5	KNNR-1-05-03-3 D-02.01.01 Plantowanie powierzchni skarp wykopów . Kategoria gruntów III- tabela plantowania skarp załącznik nr 2 kol.6.; obliczenie ilości robót poz.5. ----- Ilość: 1270 Jedn.: m2
6	KNNR-1-05-03-5 D-02.03.01 Plantowanie powierzchni skarp nasypów. Kategoria gruntów III. - tabela plantowania skarp załącznik nr 2 kol.10.; obliczenie ilości robót poz.6. ----- Ilość: 2360 Jedn.: m2
7	KNNR-6-01-13-1 III. PODBUDOWA D-04.00.00 D-04.04.02 Wykonanie dolnej warstwy podbudowy, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa łamanego 0/63mm; - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.7. ----- Ilość: 2377 Jedn.: m2
8	KNNR-6-01-13-4 D-04.04.02 Wykonanie warstwy górnej podbudowy, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm (skała o cechach poz.8.obl.il.r.); lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.7. ----- Ilość: 2377 Jedn.: m2
9	KNNR-6-01-08-2 D-04.08.01 Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC11W, sposób wbudowania mechaniczny z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.9. ----- Ilość: 178 Jedn.: mg
10	KNNR-6-10-05-7 iV. NAWIERZCHNIA D-05.00.00 D-04.03.01 Skropienie podbudowy i pod warstwę ścieralną emulsją asfaltową w il. 0,5 kg/m2 - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.10. ----- Ilość: 4666 Jedn.: m2

Lp.	Opis robót
11	KNNR-6-03-09-2 D-05.03.05 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.11. ----- Ilość: 2289 Jedn.: m2