

Inwestor:

Zarząd Powiatu Gorzowskiego
ul. J. Pankiewicza 5-7
66-400 Gorzów Wlkp.
NIP:5992775852

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa budowy: Remont poboczy w ciągu drogi powiatowej nr 1419F na odcinku Lubiszyn - Gajewo

Adres budowy: Lubiszyn,

Obiekt: Droga powiatowa nr 1419F

Rodzaj robót: Drogowe

CPV: 45233225-2, Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

Data oprac.: 2018-05-13

Podstawa opracowania: KNNR 1, KNNR 6, SST

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 10111-010-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Charakterystyka Robót: Nr. Spec.: D-01.01.01	km	0,56
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 60102-030-050	Koryta o głębokości 25cm, wykonywane na poboczach. $560 * 1,25 * 2 + 16 + 7 + 18 = 1441 \text{ m}^2$ Charakterystyka Robót: Nr. Spec.: D-04.01.01	m ²	1 441,00
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 10205-03010-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. w ziemi zmagazynowanej w haldach z transp.samochodami samowylad.na odl.do 1 km. Odwóz nadmiaru gruntu z korytowania. $1441 * 0,25 - 1331 * 0,10 = 227,15 \text{ m}^3$ Charakterystyka Robót: Nr. Spec.: D-04.01.01	m ³	227,15
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 10208-02010-060	Nakłady uzup.za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km , Łącznie 9km. Nr. Spec.: D-04.01.01	m ³	227,15
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 60109-010-050	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (z dowozu) $R_m = 2,5 \text{ MPa}$, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Charakterystyka Robót: Nr. Spec.: D-04.05.01	m ²	1 441,00
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-060-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm (materiał uzyskany ze skały litej), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. $560 * 1,0 * 2 + 14 + 5 + 15 = 1154 \text{ m}^2$ Charakterystyka Robót: Nr. Spec.: D-05.01.04	m ²	1 154,00

7	wg nakładów rzeczowych KNNR 10503-050-050	<i>Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów. $(1,1+3,1)*0,5*56 + (1,1+3,1)*0,5*94 + (3,7+2,1)*0,5*50 + 13+8+5+50+19+216 + 560*1,0 = 1331 \text{ m}^2$</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Nr. Spec.: D-04.01.01	m2	1 331,00
---	--	---	----	----------