

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Poprawa infrastruktury drogowej drogi powiatowej nr 2627C Słupy Duże - Bądkowo na terenie powiatu aleksandrowskiego polegająca na remoncie na odcinku od km 2+479,21 do km 4+529,21

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2	3	4	5
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-010119-03-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy drogi w terenie równinnym.	km	2,05
2	KNNR 10113-010-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus, darniny) grubości zmiennej, min. 15 cm wraz z wywozem urobku	m ²	3 850,00
3	KNR 2-010108-04-052	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia wraz z wywozem materiału z karczowania na składowisko Wykonawcy	ha	0,08
2. ROBOTY PRZY NAWIERZCHNI JEZDNI				
4	KNNR 60108-020-034	Wykonanie warstwy profilowej z mieszanek mineralno-asfaltowych AC16W, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 125 kg/m ² wraz z oczyszczeniem podbudowy i skropienie emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy profilowej	t	1 420,00
5	KNNR 60309-020-050	Wykonanie warstwy z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem warstwy i skropieniem emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m ²	11 360,00
3. ROBOTY PRZY NAWIERZCHNI ZJAZDÓW				
6	KNNR 60101-030-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb.33 cm, na całej szerokości zjazdów, wraz z wywozem urobku z korytowania	m ²	1 025,00
7	KNNR 60103-030-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów, wykonywane mechanicznie	m ²	1 025,00
8	KNNR 60605-080-040	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PEHD o średnicy 40 cm ułożone na ławie fundamentowej z betonu	m	374,00
9	KNNR 60605-050-020	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o średnicy 40 cm	szt	88,00
10	KNNR 60104-030-050	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z kruszywa o parametrach D15/d855, U5, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 025,00

11	<i>KNNR 60113-050-050</i>	<i>Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m = 2,5\text{MPa}$, na całej szerokości zjazdów, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm</i>	<i>m²</i>	<i>1 025,00</i>
12	<i>KNNR 60308-010-050</i>	<i>Wykonanie warstwy z mieszank mineralno-asfaltowych AC16W, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem warstwy i skropieniem emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy wiążącej</i>	<i>m²</i>	<i>1 025,00</i>
13	<i>KNNR 60309-020-050</i>	<i>Wykonanie warstwy z mieszank mineralno-asfaltowych AC11S, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem warstwy i skropieniem emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścieralnej</i>	<i>m²</i>	<i>1 025,00</i>
4. ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE				
14	<i>KNNR 60113-030-050</i>	<i>Wyrównanie poboczy przy krawędzi jezdni warstwą z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm na całej szerokości poboczy, śr. grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm</i>	<i>m²</i>	<i>4 000,00</i>
15	<i>KNNR 10507-010-040</i>	<i>Odtworzenie rowów przydrożnych</i>	<i>m</i>	<i>3 600,00</i>
16	<i>KNR 2-010119-03-020</i>	<i>Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>