

ROZDZIAŁ V

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa ciągu drogowego ROSTKI SKOMACKIE - DK NR 16
ETAP II - Droga powiatowa NR 1863N od km 0+000 do km 1+917,81

Lp.	Kod pozycji przedmiarowej (na podst. wskazanej publikacji)	Numer STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jednostek miary
1	2	3	4	5	6
<u>DZIAŁ I.</u> PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ <u>GRUPA ROBÓT 45100000-8</u>					
			<u>ROZDZIAŁ 1.1</u> <u>Roboty przygotowawcze</u>		
1.	KNNR-1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym w lokalizacji od km 0+000 do km 1+917,81	km	1,918
2.	KNNR 10113- 01+02	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 20 cm z wywozem urobku (2182,90 m ³ :0,20	m ²	10 914,50
			<u>ROZDZIAŁ 1.3</u> <u>Roboty ziemne</u>		
3.	KNNR 1 0201-08,	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie -wykonanie wykopów z przemieszczeniem urobku na odl do 1km do wbudowania w nasyp	m ³	974,90
4.	KNNR 1 0407-02	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopów	m ³	974,90
5.	KNNR 1 0407-02	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu dostarczonego przez Wykonawcę 1321,58 – 974,90	m ³	346,68
II.	<u>DZIAŁ II</u> ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ <u>GRUPA ROBÓT 45200000-9</u>				
			<u>ROZDZIAŁ 2.1.</u> <u>Podbudowa</u>		
6.	KNNR 6 0104-03	D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku gr. 15 cm 2594,07+[(1918,0x0,25)x2	m ²	3553,07
7.	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm 3553,07+236,52+2x15,84	m ²	3821,27
8.	KNNR 6 0107-0200	D-04.08.03	Wyrównanie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem łamanym 0/31,5 na powierzchni 7988,0m ²	m ³	1103,08

			<u>ROZDZIAŁ 2.2.</u> <u>Nawierzchnia</u>		
9.	KNNR 6 0308-03 analogia	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC22 W50/70 gr. 7 cm wraz ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową Kat.ruchu KR2 10582,03+(1918,0x0,05x2)	m2	10773,83
10.	KNNR 6 0308-01	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC22 W50/70 gr. 4 cm (zjazdu) wraz ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową Kat.ruchu KR2 Wg zestawienia – 236,52 m2 + 2x15,84 = 268,2 m2	m2	268,20
11.	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 5 cm wraz ze skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową (jezdni) Kat.ruchu KR2	m2	10582,03
12.	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm (zjazdu) wraz ze skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową Kat.ruchu KR2	m2	268,20
			<u>ROZDZIAŁ 2.3.</u> <u>Roboty odwadniające</u>		
13.	KNR 2-33 0601-01 analogia	D-06.02.01	Wykonanie przepustów pod koroną drogi z rur PEHD o średnicy 60 cm na ławie fundamentowej z kruszywa naturalnego	m	13,00
14.	KNNR 1 0509-02 analogia	D-06.01.01	Umocnienie skarp - wlotów i wylotów przepustów brukowcem na zaprawie cementowo - piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową 1,88x2,0	m2	3,76
			<u>ROZDZIAŁ 2.4.</u> <u>Pobocza</u>		
15.	KNNR 6 0202-0100 analogia	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółką) grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1918,0x1,0x2	m2	3836,00
			<u>ROZDZIAŁ 2.5.</u> <u>Oznakowanie</u>		
16.	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o śred. 60 mm	szt	10
17.	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. powyżej 0,3 m ²	szt	10
18.	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe – tabliczki informacyjne o pow. poniżej 0,3 m ²	szt	4