

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa drogi leśnej głównej nr 05-04-1205 w Leśnictwie Stańków na odc. od km 0+086,18 do km 1+058,84"
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. GR. 539/17, 540 OBR. STAŃKÓW
INWESTOR : Nadleśnictwo Chełm
ADRES INWESTORA : ul. Hrubieszowska 123, 22-100 Chełm

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.04.2022 r.

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi lesnej głównej nr 05-04-1205 w Leśnictwie Stańków na odc. od km 0+086,18 do km 1+058,84					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03	równinnym	km	0,973	
		0,973		RAZEM	0,973
2 Przepusty					
2	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe z wywo-	m ³		
d.2	0816-04	zaniem gruzu w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³	7,500	
	kalk. własna	7,5		RAZEM	7,500
3	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namotu	m		
d.2	1404-02	6,5+5+6,5+5,5	m	23,500	
				RAZEM	23,500
4	KNNR 6	Warstwa z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20 cm - fundament pod części	m ²		
d.2	0113-06	przelotowe	m ²	6,000	
	analogia	6		RAZEM	6,000
5	KNR 2-33	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno-	m		
d.2	0601-01	otworowych z rur o śr. 60 cm	m	5,000	
		5		RAZEM	5,000
6	KNR 2-33	Wykonanie ścian czołowych prostych wlotów (wylotów) prefabrykowanych	szt		
d.2	0606-01	przepustów drogowych rurowych - prefabrykat	szt	5,000	
	analogia	5		RAZEM	5,000
3 Nawierzchnia drogi					
7	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucz-	m ³		
d.3	1101-03	nia - głębokość wyboi 10 cm	m ³	365,740	
	1101-04	3657,4*0,1		RAZEM	365,740
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m ²	3 657,400	
		3657,4		RAZEM	3 657,400
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-03	zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²	3 657,400	
		3657,4		RAZEM	3 657,400
4 Nawierzchnia mijanek					
10	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.4	0101-02	rokości jezdni i chodników	m ²	272,000	
		272		RAZEM	272,000
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	272,000	
		272		RAZEM	272,000
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 16/63 o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0113-03	czeniu 25 cm	m ²	272,000	
	analogia	272		RAZEM	272,000
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0113-06	czeniu 20 cm	m ²	272,000	
	analogia	272		RAZEM	272,000
14	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.4	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m ²	272,000	
		272		RAZEM	272,000
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.4	0309-03	zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²	272,000	
		272		RAZEM	272,000
5 Pobocza					
16	KNNR 6	Warstwa z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.5	0113-06				
	analogia				

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		973*0,75*2	m ²	1 459,500	
				RAZEM	1 459,500