

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 380847W w miejscowości Seroki Wieś
ADRES INWESTYCJI : m. Seroki Wieś, gm. Teresin - dz. nr ew. 178, obrę 0020 Seroki Wieś
INWESTOR : Wójt Gminy Teresin
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20, 96-515 Teresin
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Renata Stypińska
DATA OPRACOWANIA : listopad 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.993	km		
			km	0.993	
				RAZEM	0.993
2	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału poza teren budowe we własne miejsce składowania Wykonawcy 3.8*993	m ²		
			m ²	3773.400	
				RAZEM	3773.400
3	KNR 2-01 d.1 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną z wywozem materiału poza teren budowe we własne miejsce składowania Wykonawcy 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni z wywozem materiału poza teren budowe we własne miejsce składowania Wykonawcy 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-01 d.1 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ z wywozem urobku samochodami samowładawczymi poza teren budowe we własne miejsce składowania Wykonawcy (0.8+0.06+0.06+0.06+0.3)*0.39*993	m ³		
			m ³	495.706	
				RAZEM	495.706
2		KONSTRUKCJA ZJAZDU			
6	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni (0.8+0.06+0.06+0.06+0.3)*993	m ²		
			m ²	1271.040	
				RAZEM	1271.040
6'	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (0.8+0.06+0.06+0.06+0.3)*993	m ²		
			m ²	1271.040	
				RAZEM	1271.040
7	KNNR 6 d.2 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr. 15 cm (0.8+0.06+0.06+0.06+0.3)*993	m ²		
			m ²	1271.040	
				RAZEM	1271.040
8	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (grubość warstwy po uwzględnieniu krotkości 20 cm) Krotkość = 2 (0.8+0.06+0.06+0.06)*993	m ²		
			m ²	973.140	
				RAZEM	973.140
9	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (0.8+0.06+0.06+0.06)*993	m ²		
			m ²	973.140	
				RAZEM	973.140
10	KNNR 6 d.2 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 4 cm (0.8+0.06+0.06)*993	m ²		
			m ²	913.560	
				RAZEM	913.560
11	KNR 2-31 d.2 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej) (4.5+0.06+0.06+0.06+0.06)*993	m ²		
			m ²	4706.820	
				RAZEM	4706.820
12	KNR AT-03 d.2 0203-01	Siatka zbrojeniowa z włókien szklanych 100/100 kN pod warstwy bitumiczne na połączeniu dóch nawierzchni, szer. 1,0 m 600+993	m ²		
			m ²	1593.000	
				RAZEM	1593.000
13	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (4.5+0.06+0.06+0.06+0.06)*993	m ²		
			m ²	4706.820	
				RAZEM	4706.820
14	KNNR 6 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie (4.5+0.06+0.06)*993*0.04*2.5	t		
			t	458.766	
				RAZEM	458.766
15	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (4.5+0.06+0.06)*993	m ²		
			m ²	4587.660	
				RAZEM	4587.660
16	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 4.5*993	m ²		
			m ²	4468.500	
				RAZEM	4468.500
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-25 d.3 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	kalkulacja d.3 własna	Znaki drogowe płaskie do przestawienia wraz ze słupkami	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 6 d.3 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0,31,5 mm - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
		993*0.75*2	m ²	1489.500	
				RAZEM	1489.500