

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Nowa Piasecznica dz. ew. nr 18, obręb Nowa Piasecz-
nica

ADRES INWESTYCJI : gm. Teresni, m. Nowa Piasecznica

INWESTOR : Gmina Teresin

ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20, 96-515 Teresin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Renata Stypińska (Drogowa)

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2024

WYKONAWCA :

mgr inż. Renata Stypińska
uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewid. 37616/PW/D/11
Data opracowania
styczeń 2024

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym 0,537	km	0,537	
				RAZEM	0,537
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm z wywozem materiału we	m ²		
d.1	1402-05	własne miejsce składowania Wykonawcy 805,50	m ²	805,500	
				RAZEM	805,500
3	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną z wywozem materiału we własne miejsce	szt.		
d.1	0103-07	składowania Wykonawcy 6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
d.1	0105-07	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków z wywozem materiału	ha		
d.1	0108-05	we własne miejsce składowania Wykonawcy 0,028	ha	0,028	
				RAZEM	0,028
2 KONSTRUKCJA JEZDNI					
6	KNNR 6	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni	m ²		
d.2	0102-03	643	m ²	643,000	
				RAZEM	643,000
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod wars-	m ²		
d.2	0103-03	twy konstrukcyjne nawierzchni 643	m ²	643,000	
				RAZEM	643,000
8	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²		
d.2	0104-03	(gr. warstwy po uwzględnieniu krotności 15 cm) Krotność = 1,5 643	m ²	643,000	
				RAZEM	643,000
9	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01	521	m ²	521,000	
				RAZEM	521,000
10	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamany 0-31,5 mm za-	m ³		
d.2	0107-01	gęszczanym mechanicznie o gr. 7-10 cm 257	m ³	257,000	
				RAZEM	257,000
11	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.2	1004-04	2567	m ²	2 567,000	
				RAZEM	2 567,000
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	2567	m ²	2 567,000	
				RAZEM	2 567,000
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2	0308-01	4 cm (warstwa wiążąca) 2503	m ²	2 503,000	
				RAZEM	2 503,000
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	2503	m ²	2 503,000	
				RAZEM	2 503,000
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna) 2438	m ²	2 438,000	
				RAZEM	2 438,000
3 ZJAZDY					
16	KNNR 6	Koryta wykonywane na zjazdach	m ²		
d.3	0102-02	565	m ²	565,000	
				RAZEM	565,000
17	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod wars-	m ²		
d.3	0103-03	twy konstrukcyjne zjazdów 565	m ²	565,000	
				RAZEM	565,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6 d.3 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm (gr. warstwy po uwzględnieniu krotności 15 cm) Krotność = 1,5 565	m ² m ²	565,000	565,000
				RAZEM	565,000
19	KNNR 6 d.3 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o gr. 10 cm (gr. warstwy po uwzględnieniu krotności 20 cm) Krotność = 2 530	m ² m ²	530,000	530,000
				RAZEM	530,000
4		OZNAKOWANIE			
20	KNNR 6 d.4 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 2,20	m ² m ²	2,200	2,200
				RAZEM	2,200
21	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
22	KNNR 6 d.4 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0,3 m ² 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
23	KNNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
24	KNNR 6 d.5 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o gr. 10 cm 805,5	m ² m ²	805,500	805,500
				RAZEM	805,500