
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2

Roboty drogowe

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi powiatowej nr 5586P Kraszewice - Salamony w m. Głuszyna.

ADRES INWESTYCJI: droga powiatowa nr 5586P Kraszewice - Salamony

NAZWA INWESTORA: Starostwo Powiatowe w Ostrzeszowie

ADRES INWESTORA: Ostrzeszów ul Zamkowa 31

WYKONAWCA:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.02.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja drogi powiatowej nr 5586P Kraszewice - Salamony w m. Głuszyna gm. Kraszewice.						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,750	km	0,750	
					RAZEM	0,750
2 d.1	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			2 * 5,50	m	11,000	
					RAZEM	11,000
3 d.1	KNR 2-01 0108-03		Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich	ha		
			0,05	ha	0,050	
					RAZEM	0,050
4 d.1	KNR 2-01 0110-03		Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km - z załadunkiem	mp		
			6	mp	6,000	
					RAZEM	6,000
5 d.1	KNR 2-01 0111-02		Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m2		
			450	m2	450,000	
					RAZEM	450,000
2			Roboty ziemne			
6 d.2	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z załadunkiem i wywozem na odl. do 10 km	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
7 d.2	KNR 2-31 1403-06		Oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 40 cm z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z wywozem urobku na odległość do 5 km	m		
			1200	m	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
3			Remonty wgłębne			
8 d.3	KNR AT-03 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
9 d.3	KNR 2-31 0802-07 0802-08		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamienno o grubości 20 cm	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
10 d.3	KNR 2-01 0202-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			(750 * 2,5) * 0,4	m3	750,000	
					RAZEM	750,000
11 d.3	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNKRB 6 0105-03		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - Rm=5 MPa	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
13 d.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
15 d.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
16 d.3	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
17 d.3	KNR AT-03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
18 d.3	KNR AT-03 0301-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień - warstwa wyrównawcza Krotność = 0,75	m2		
			750 * 2,5	m2	1 875,000	
					RAZEM	1 875,000
4			Jezdnia			
19 d.4	KNR AT-03 0102-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr.do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km- do 50 procent nawierzchni.	m2		
			(750 * 5,40) * 50%	m2	2 025,000	
					RAZEM	2 025,000
20 d.4	KNNR 6 0308-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) z AC 16W dla KR 3-4	m2		
			750 * 5,4	m2	4 050,000	
					RAZEM	4 050,000
21 d.4	KNNR 6 1005-07		Skropienie między warstwowe nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg/m2	m2		
			750 * 5,4	m2	4 050,000	
					RAZEM	4 050,000
22 d.4	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR 3-4	m2		
			750 * 5,4	m2	4 050,000	
					RAZEM	4 050,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5			Pobocza			
23 d.5	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			750 * 1,5	m2	1 125,000	
					RAZEM	1 125,000
24 d.5	KNNR 6 0113-06		Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			750 * 1,5	m2	1 125,000	
					RAZEM	1 125,000
6			Nawierzchnia zjazdów			
25 d.6	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			(7 * 6) * 5	m2	210,000	
					RAZEM	210,000
26 d.6	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.25	m2	210,000	
					RAZEM	210,000
27 d.6	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.25	m2	210,000	
					RAZEM	210,000
28 d.6	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.25	m2	210,000	
					RAZEM	210,000