

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45000000-7 Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : POPIELA KRYSTIAN

DATA OPRACOWANIA : 19.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi gminnej nr 290316 K Paszyn Potoki w km od 0+005,00 do km 0+680,00 w miejscowości Paszyn, Gmina Chelmiec</b>					
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia koszty kwalifikowane</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (materiał inwestora)	m <sup>2</sup>	3 740,000	
		680*5,5		RAZEM	3 740,000
2	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02	lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	3 815,000	
		3815		RAZEM	3 815,000
3	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową	t		
d.1	0108-02	mechaniczne	t	50,000	
		50		RAZEM	50,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	3 815,000	
		3815		RAZEM	3 815,000
<b>2</b>		<b>Pobocza koszty kwalifikowane</b>			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	cm (pobocza)	m <sup>2</sup>	335,000	
		335		RAZEM	335,000
6	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m <sup>2</sup>		
d.2	1002-03	miennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm3/m2 (pobocza)	m <sup>2</sup>	335,000	
		335		RAZEM	335,000
<b>3</b>		<b>Chodnik koszty kwalifikowane</b>			
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-02	wymiana uszkodzonych	m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
<b>4</b>		<b>Odwodnienie Koszty kwalifikowane</b>			
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.4	1406-02		szt.	10,000	
		10		RAZEM	10,000
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03		szt.	20,000	
		20		RAZEM	20,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04		szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piasko-	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-01	wej (ściek przykrawężnikowy)	m <sup>2</sup>	4,000	
		4		RAZEM	4,000
<b>5</b>		<b>Elementy BRD koszty kwalifikowane</b>			
12	KNR AT-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas che-	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-01	moutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie	m <sup>2</sup>	28,000	
		gładkie (2x przejście dla pieszych i 2x przystanek)		RAZEM	28,000
		28			
13	kalkulacja	Tablice o dofinansowaniu (Doliczyć słupki )	szt		
d.5	własna		szt	2,000	
		2		RAZEM	2,000
14	kalkulacja	Radarowy wyświetlacz prędkości MP-DP1 ( wg załączonej specyfikacji technicz-	kpl.		
d.5	własna	nej)	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000