
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa kosztorysu: **Projekt modernizacji przejść dla pieszych w m. Ozimek**
Lokalizacja: **Ozimek**
Zamawiający: **Gmina Ozimek**
Jednostka opracowująca: **Biuro Usług Technicznych "DROGTOM "**
Opole, ul.Chełmska 9/2

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Projekt modernizacji przejść dla pieszych w m. Ozimek		
1	Grupa	ul. Częstochowska - droga powiatowa		
1.1	Element	oznakowanie		
1.1.1	KNR 201/119/3	STWiOR: D-00.00.00; D-07.01.01; D-07.02.01 Tymczasowa organizacja ruchu, zabezpieczenie ruchu kołowego na czas robót. Dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót na czas trwania robót wraz z kosztami jego utrzymania i demontażu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1,00
1.1.2	KNNR 6/702/1 (2)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi' 60' mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2,00
1.1.3	KNR 225/420/1	Znaki drogowe, płaskie - budowa - A-16		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2,00
1.1.4	KNNR 6/705/5	Oznakowanie poziome jezdni masą chemoutwardzalną - realizacja ręcznie , gr. 2,5 mm (przejście dla pieszych białe, piktogramy , progi akustyczno-wibracyjne) zgodnie z projektem ,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		prejście dla pieszych białe 14	14,000000	
		piktoramy 2*1,75 3,5	3,500000	
		pasy akustyczno-wibracyjne 4*0,12*2,5*2 2,4	2,400000	
		P-14 - 2,5*0,375*2 1,88	1,880000	
		RAZEM:	21,780000	m2 21,78
2	Grupa	ul. Opolska - droga powiatowa		
2.1	Element	oznakowanie		
2.1.1	KNR 201/119/3	STWiOR: D-00.00.00; D-07.01.01; D-07.02.01 Tymczasowa organizacja ruchu, zabezpieczenie ruchu kołowego na czas robót. Dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót na czas trwania robót wraz z kosztami jego utrzymania i demontażu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1,00
2.1.2	KNNR 6/702/1 (2)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi' 60' mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2,00
2.1.3	KNR 225/420/1	Znaki drogowe, płaskie - budowa- A-16		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2,00
2.1.4	KNNR 6/705/5	Oznakowanie poziome jezdni masą chemoutwardzalną - realizacja ręcznie , gr. 2,5 mm (przejście dla pieszych białe, piktogramy , progi akustyczno-wibracyjne) zgodnie z projektem ,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		prejście dla pieszych białe 14	14,000000	
		piktoramy 2*1,75 3,5	3,500000	
		pasy akustyczno-wibracyjne 4*0,12*2,5*2 2,4	2,400000	
		P-14 - 2,5*0,375*2 1,88	1,880000	
		RAZEM:	21,780000	m2 21,78

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3	Grupa	ul. Wyzwolenia skrzyżowanie z ul. Cmentarną - droga wojewódzka		
3.1	Element	oznakowanie		
3.1.1	KNR 201/119/3	STWiOR: D-00.00.00; D-07.01.01; D-07.02.01 Tymczasowa organizacja ruchu, zabezpieczenie ruchu kołowego na czas robót. Dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót na czas trwania robót wraz z kosztami jego utrzymania i demontażu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1,00
3.1.2	KNNR 6/705/5	Oznakowanie poziome jezdni masą chemoutwardzalną - realizacja ręcznie , gr. 2,5 mm (przejście dla pieszych czerwono-białe , piktogramy , progi akustyczno-wibracyjne) zgodnie z projektem ,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przejście dla pieszych biało-czerwone 28	28,000000	
		piktoramy 2*1,75 3,5	3,500000	
		P-14 - 2,5*0,375*2 1,88	1,880000	
		RAZEM:	33,380000	m2 33,38
4	Grupa	ul. Wyzwolenia przy sklepie NETTO - droga wojewódzka		
4.1	Element	oznakowanie		
4.1.1	KNR 201/119/3	STWiOR: D-00.00.00; D-07.01.01; D-07.02.01 Tymczasowa organizacja ruchu, zabezpieczenie ruchu kołowego na czas robót. Dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót na czas trwania robót wraz z kosztami jego utrzymania i demontażu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1,00
4.1.2	KNNR 6/705/5	Oznakowanie poziome jezdni masą chemoutwardzalną - realizacja ręcznie , gr. 2,5 mm (przejście dla pieszych czerwono-białe , piktogramy , progi akustyczno-wibracyjne) zgodnie z projektem ,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przejście dla pieszych biało-czerwone 28	28,000000	
		piktoramy 2*1,75 3,5	3,500000	
		P-14 - 2,5*0,375*2 1,88	1,880000	
		RAZEM:	33,380000	m2 33,38
4.1.3	KNNR 6/702/5 analogia	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ² - przestawienie znaku D-1 i tabliczki T-6a		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1,00