

## Przedmiar robót

Obiekt Rozbudowa ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego (do ul. Traugutta) i Tadeusza Kościuszki w Koszalinie - organizacja ruchu

Rodzaj robót OD UL. KOSCIUSZKI DO UL. TRAUGUTTA

Kod CPV 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
45112730-1 - Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad  
45233320-8 - Fundamentowanie dróg  
45233223-8 - Wymiana nawierzchni drogowej  
45233150-5 - Roboty w zakresie regulacji ruchu

Lokalizacja Koszalin, woj. Zachodniopomorskie

Inwestor Zarząd Dróg Miejskich ul. Połczyńska 24 Koszalin

Biuro kosztorysowe APP Bartosz Sontowski, Wierzbowa 8, 75-635 Koszalin

## Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego (do ul. Taraugutta) i Tadeusza Kościuszki w Koszalinie - organizacja ruchu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>					
1		01.02.04	Rozebranie słupków do znaków z wywozem na bazę Zamawiającego (ul. Przemysłowa)	szt	31
1.1	KNR 2-31 0818/08		Rozebranie słupków do znaków	szt	31
1.2	KNR 4-04 1107/01		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wylądunkiem ręcznym 31*0,02	t	0,6
			razem	t	0,6
1.3	KNR 4-04 1107/04 (dopłata 4x)		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	t	0,6
2		01.02.04	Zdjęcie znaków z wywozem na bazę Zamawiającego (ul. Przemysłowa) 37+5	szt	42
			razem	szt	42
2.1	KNR 2-31 0703/03		Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych	szt	42
2.2	KNR 4-04 1107/01		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wylądunkiem ręcznym 42*0,015	t	0,6
			razem	t	0,6
2.3	KNR 4-04 1107/04 (dopłata 4x)		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km.	t	0,6
<b>2 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>					
3		07.01.01.	Oznakowanie poziome grubowarstwowe tab. 2c. przerywana 11,16+6,72+1,44+26,4+3,96 tab. 2c ciągła 15,36+50,16+3,36 tab. 2c przejścia i linie na skrzyżowaniu 176+15+1,52 tab. 2c strzałki i inne symbole 16,39+13,14+7,02+15,38	m2 m2 m2 m2	49,7 68,9 192,5 51,9
			razem	m2	363
3.1	KNR AT-04 0205/01		Oznakowanie poziome (pasy ciągłe) na gorąco nawierzchni bitumicznych za pomocą mas termoplastycznych tab. 2c ciągła 15,36+50,16+3,36	m2	68,9
			razem	m2	68,9
3.2	KNR AT-04 0205/02		Oznakowanie poziome (pasy przerywane) na gorąco nawierzchni bitumicznych za pomocą mas termoplastycznych tab. 2c. przerywana 11,16+6,72+1,44+26,4+3,96	m2	49,7
			razem	m2	49,7
3.3	KNR AT-04 0205/03		Oznakowanie poziome (przejścia dla pieszych) na gorąco nawierzchni bitumicznych za pomocą mas termoplastycznych tab. 2c przejścia i linie na skrzyżowaniu 176+15+1,52	m2	192,5
			razem	m2	192,5
3.4	KNR AT-04 0205/04		Oznakowanie poziome (strzałki oznaczenia kierunkowe) na gorąco nawierzchni bitumicznych za pomocą mas termoplastycznych tab. 2c strzałki i inne symbole 16,39+13,14+7,02+15,38	m2	51,9
			razem	m2	51,9
4		07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe P-23 15,89 P-24 0,76	m2 m2	15,9 0,8
			razem	m2	16,7
4.1	KNR 2-31 0706/07		Strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2	16,7
5		07.02.01.	Słupki do znaków drogowych o śr 70 mm 1+2+4+12+3+9	szt	31
			razem	szt	31
5.1	KNR 2-31 0702/02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	31
6		07.02.01.	Znaki drogowie odblaskowe pow. 0,3m2 5+4+5+42+2 pon. 0,3m2 13	szt szt	58 13
			razem	szt	71
6.1	KNR 2-31 0703/02		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	58
6.2	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	13
7		07.06.02	Ustawienie barier U-kształtnych. U-12a ocynk	m	45

## Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego (do ul. Taraugutta) i Tadeusza Kościuszki w Koszalinie - organizacja ruchu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
7.1	KNR 2-31 0701/04		Analogia Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciagiem na słupkach z rur o średnicy 60 i 38mm w rozstawie 2,5m	m	112	
8		07.02.01.	Słupki przeszkodowe U-5b zespolone ze znakiem C-9,	szt	5	
8.1	KNR 2-31 0702/03		Analogia Słupki przeszkodowe zespolone ze znakami C-9	szt	5	
9		07.08.00a	Zakup i montaż lustra drogowego U-18	kpl	1	
9.1	Kalkulacja indywidualna		Zakup i montaż lustra	kpl	1	
10		07.01.01.	Zamalowanie jezdni (ścieżka rowerowa) farbą w kolorze czerwonym	m2	107	
10.1	KNR 2-31 0706/05		Analogia Powierzchnie malowane ręcznie	m2	107	
<b>3. Modernizacja istniejącej sygnalizacji świetlnej</b>						
11			Zakup i montaż słupa wysięgnikowego do sygnalizacji świetlnej długość wysięgnika 3,5 wysokość 6,5 wraz z podłączeniem	kpl	1	
11.1	Kalkulacja indywidualna		Zakup i montaż słupa wysięgnikowego do sygnalizacji świetlnej długość wysięgnika 3,5 wysokość 6,5	kpl	1	
12			Zakup i montaż sygnalizatorów S-1	kpl	1	
12.1			Zakup i montaż sygnalizatorów S-1	kpl	1	
13			Demontaż słupów istniejącej sygnalizacji świetlnej z wywozem	kpl	1	
13.1	Kalkulacja indywidualna		Demontaż słupów istniejącej sygnalizacji świetlnej	kpl	1	
14			Przestawienie słupów sygnalizacji świetlnej (z sygnalizacją dla pieszych) z podłączeniem	kpl	1	
14.1			Przestawienie słupów sygnalizacji świetlnej (z sygnalizacją dla pieszych)	kpl	1	
15			Demontaż i montaż na nowych słupach istniejących sygnalizatorów S-2	kpl	1	
15.1	Kalkulacja indywidualna		Demontaż i montaż na nowych słupach istniejących sygnalizatorów S-2	kpl	1	
16			Demontaż i montaż na słupach, istniejących sygnalizatorów S-5 ( w celu zamiany na S-6)	kpl	4	
16.1	Kalkulacja indywidualna		Demontaż i montaż na nowych słupach istniejących sygnalizatorów S-5	kpl	4	
17			Wymiana soczewek z sylwetką pieszego (S-5) na sylwetkę rowerzysty i pieszego (S-6) soczewki zielone 4 soczewki czerwone 4	szt szt	4 4	
				razem	szt	8
17.1	Kalkulacja indywidualna		Wymiana soczewek z sylwetką pieszego (S-5) na sylwetkę rowerzysty i pieszego (S-6)	szt	8	