
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi nr 336047T ul. Ogrodowej w Kunowie klasy D
na długości 494m od ul. Partyzantów/ul. Strumyk (336047T)
do DP 1612T wraz z towarzyszącą infrastrukturą
ADRES INWESTYCJI: ul. Ogrodowa, gmina Kunów, miejscowość Kunów, powiat ostrowiecki,
woj. świętokrzyskie
NAZWA INWESTORA: Burmistrz Miasta i Gminy w Kunowie
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 45b
27-415 Kunów

BRANŻE: Branża konstrukcyjna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Branża konstrukcyjna mgr inż. Agnieszka Stępień
DATA OPRACOWANIA: 03.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
03.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KSNR 1 0104-04	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
		0,010	km	0,010	
				RAZEM	0,010
2 d.1	KNNR 3 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych	m3 bet.		
		2,2	m3 bet.	2,200	
				RAZEM	2,200
2		Budowa przepustu nr 24			
3 d.2	KNR 19-01 0913-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$(32,77 + 13,56) * 0,1$	m3	4,633	
				RAZEM	4,633
4 d.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(21,05 + 4,26) * 0,5$	m3	12,655	
				RAZEM	12,655
5 d.2	KNKRB 2 0201-07	Ławy fundamentowe żelbetowe o szer. ponad 1.3 m	m3		
		$(2,65 + 4,30 + 1,58 + 1,3 + 2,99 + 1,98) * 0,5 * 1,4$	m3	10,360	
				RAZEM	10,360
6 d.2	KNR 2-33 0605-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o wymiarach 3.0 x 2.0 m	m		
		4,95	m	4,950	
				RAZEM	4,950
7 d.2	KNR 2-02 0238-03	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany trapezowa o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu (ściany czołowe + murki naprowadzające)	m3		
		$(3,90 + 3,12) * 1,1 + (3,99 + 3,99 + 5,01 + 6,69) * 0,4$	m3	15,594	
				RAZEM	15,594
8 d.2	KSNR 10 0201-04	Budowle betonowe i żelbetowe o objętości 1.01 - 10.0 m3 - elementy żelbetowe (monolityczne części przepustu)	m3 mies z.		
		$23,29 * 0,26 + 8,34 * 1,67 * 0,26 + 4,66 * 1,67 * 0,26$	m3 mies z.	11,700	
				RAZEM	11,700
9 d.2	KSNR 4 2001-03	Płyty zespalające żelbetowe	m3		
		$47,6 * 0,12$	m3	5,712	
				RAZEM	5,712
10 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		$(647,88 + 1698,31 + 1424,64 + 797,19 + 1093,79 + 1335,44 + 342,34) / 1000$	t	7,340	
				RAZEM	7,340