
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 1330D w miejscowości Świerzów

ADRES INWESTYCJI: droga powiatowa nr 1330D dz nr 1

NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy

ADRES INWESTORA: ul. Łączna 1c
55-100 Trzebnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

a-via Adam Ozimina

DATA OPRACOWANIA: Listopad 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Listopad 2023

Przebudowa drogi powiatowej nr 1330D w miejscowości Świerzów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi powiatowej nr 1330D w miejscowości Świerzów					
1	45233100-0	Prace nawierzchniowe			
1		Opracowanie, Uzgodnienie, Zatwierdzenia, wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
d.1		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
3	KNR AT-03 0102-02 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem i kosztami utylizacji - wpięcie do istniejących nawierzchni bitumicznych oraz lewa krawędź przy istniejącym krawężniku	m2		
d.1		110 {wpięcie do istniejących nawierzchni bitumicznych}	m2	110,000	
		390 {lewa krawędź jezdni przy krawężniku}	m2	390,000	
				RAZEM	500,000
4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
d.1		260 * 5,5	m2	1 430,000	
				RAZEM	1 430,000
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.1		1392 + 1502	m2	2 894,000	
				RAZEM	2 894,000
7	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa profilująca z AC16W w ilości 100kgm2	m2		
d.1		1502 - 110	m2	1 392,000	
				RAZEM	1 392,000
8	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.1		1502	m2	1 502,000	
				RAZEM	1 502,000
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Pobocze z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.1		184	m2	184,000	
				RAZEM	184,000
10	kalk. własna	Odwodnienia liniowe na zjazdach o szerokości 12cm wraz z podłączeniem do rowu przydrożnego oraz robotami towarzyszącymi	m		
d.1		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000