

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi wewnętrznej stanowiącej ul. Bolesława Chrobrego i Królowej Jadwigi we Władysławowie
ADRES INWESTYCJI : ulica Bolesława Chrobrego we Władysławowie
INWESTOR : Gmina Władysławów

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Miroslawa Dusecka
82-511 Kramsk, Al. Szakty Apolliniego 10
Uprawnienie budowlane do kierowania
i nadzorowania w specjalności
konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
Nr Upr. GP 7442/204/84
tel. 608 218 888



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWECZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 116	m m	116.00	
				RAZEM	116.00
2	KNR 2-01 d.1 0119-03	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza 116	m m	116.00	
				RAZEM	116.00
2		ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość do 1 km (116*5.6)*0.4	m ³ m ³	259.84	
				RAZEM	259.84
3		KRAWĘŻNIKI			
4	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej 235.00	m m	235.00	
				RAZEM	235.00
5	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława betonowa z oporem, beton B15 pod krawężnik 235*0.0575	m ³ m ³	13.51	
				RAZEM	13.51
4		ZJAZDY			
6	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z tłucznią kamiennego 31,5/63 - warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm 5*2*5	m ² m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
5		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO DLA KR-1			
7	KNR 2-31 d.5 0104-07 + KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm 116*5.0+11	m ² m ²	591.00	
				RAZEM	591.00
8	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z tłucznią kamiennego 31,5/63 - warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 15 cm 591.00	m ² m ²	591.00	
				RAZEM	591.00
9	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z tłucznią kamiennego 0/31,5 - warstwa górna o grub. po zagęszcz. średnio 5 cm Krotność = 0.63 591.00	m ² m ²	591.00	
				RAZEM	591.00
10	KNR 2-31 d.5 1004-07 SST D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją 591-(3.5*5+11)	m ² m ²	562.50	
				RAZEM	562.50
11	KNR 2-31 d.5 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR-1 -w-wa ścieralna grub. po zagęszcz. 5cm 562.50	m ² m ²	562.50	
				RAZEM	562.50
12	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- odtworzenie nawierzchni na włączeniu do drogi powiatowej- kostka z rozbiórki 3.5*5+11	m ² m ²	28.50	
				RAZEM	28.50
6		ODWODNIENIE			
13	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka z rozbiórki 3.5*5+11	m ² m ²	28.50	
				RAZEM	28.50
14	KNR 2-01 d.6 0205-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi z transp. urobku samochod. samowładowczymi - wykopy pod studnie, przykanaliki, kolektor 29.00	m ³ m ³	29.00	
				RAZEM	29.00
15	KNR 2-31 d.6 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (Wjazd z drogi powiatowej) 29*2	m ² m ²	58.00	
				RAZEM	58.00
16	KSNR 4 d.6 1301-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		29*0.5	m ²	14.50	
				RAZEM	14.50
17	KNR 2-28 d.6 0503-04	Kolektor z rur PVC o śr. nom. 300 mm	m		
		29.00	m	29.00	
				RAZEM	29.00
18	KNR 2-18 d.6 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu- wpusty uliczne	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
7		OZNAKOWANIE I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA			
19	KNR 2-31 d.7 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		3.00	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
20	KNR 2-31 d.7 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
		3.00	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
21	KNR 2-01 d.8 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III -formowanie poboczy z gruntu z wykopów (116*0.3+116*0.9)-50	m ²		
			m ²	89.20	
				RAZEM	89.20