
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CHODNIKA NA UL. JANA PAWŁA II W WYSZYNI
INWESTOR : Gmina Władysławów
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów
BRANŻA : Drogowa

SPORZADZIŁ KALKULACJĘ:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.468	km km	0.47	
					RAZEM	0.47
2			ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01 d.2 0206-04	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samochod.samowyla-dowczymi - koryto chodnik 584.00*0.3 175.00	m ³ m ³	175.00	
					RAZEM	175.00
3	KNR 2-01 d.2 0206-04	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samochod.samowyla-dowczymi - koryto pod zjazdy 20 szt 335*0.41 138.00	m ³ m ³	138.00	
					RAZEM	138.00
3			KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
4	KNR 2-31 d.3 0403-05	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm\	m m	171.00	
			171.00		RAZEM	171.00
5	KNR 2-31 d.3 0403-03	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm cm na podsypce ce-mentowo-piaskowej 134.00	m m	134.00	
					RAZEM	134.00
6	KNR 2-31 d.3 0407-02	SST D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypeł-nieniem spoin piaskiem 749.00	m m	749.00	
					RAZEM	749.00
7	KNR 2-31 d.3 0402-04	SST D- 08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton C12/15 (171+134)*0.065+749*0.1*0.15	m ³ m ³	31.06	
					RAZEM	31.06
4			NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ			
8	KNR 2-31 d.4 0104-07 + KNR 2-31 0104-08	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10cm 537.00	m ² m ²	537.00	
					RAZEM	537.00
9	KNR 2-31 d.4 0109-01 + KNR 2-31 0109-04	SSTD- 04.06.01	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C 8/10 - grub.warstwy po za-gęszczeniu 10cm <i>chodnik</i> 537.00	m ² m ²	537.00	
					RAZEM	537.00
10	KNR 2-31 d.4 0511-02	SST D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce ce-mentowo-piaskowej 537.00	m ² m ²	537.00	
					RAZEM	537.00
5			NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ			
11	KNR 2-31 d.5 0104-07 + KNR 2-31 0104-08	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10cm 335.00	m ² m ²	335.00	
					RAZEM	335.00
12	KNR 2-31 d.5 0109-01 + KNR 2-31 0109-04	SSTD- 04.06.01	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C 8/10 - grub.warstwy po za-gęszczeniu 20cm wjazdu 335.00	m ² m ²	335.00	
					RAZEM	335.00
13	KNR 2-31 d.5 0511-03	SST D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm czerwonej na warst-wie podsypki cementowo -piaskowej na 3 cm podspce cementowo piasko-wej - zjazdy 335.00	m ² m ²	335.00	
					RAZEM	335.00
6			ODWODNIENIE			
14	KNR 2-01 d.6 0218-01	SST D- 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiemymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II- pod drenaż 178.0	m ³ m ³	178.00	
					RAZEM	178.00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR AT-04 d.6 0101-01		Ułożenie geowłókniny pod drenaż 1480.00	m ² m ²	1480.00	
					RAZEM	1480.00
16	KNR 2-28 d.6 0501-09	SST D- 03.02.01	Wykonanie drenażu -kruszywo kamienne nie lasujące się 178.00	m ³ m ³	178.00	
					RAZEM	178.00
7			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
17	KNR 2-01 d.7 0510-01 + KNR 2-01 0510-02	SST D- 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub. warstwy humusu 10 cm 1300.00	m ² m ²	1300.00	
					RAZEM	1300.00
18	KNR 4-02 d.7 0129-01		Wymiana zasuw na przyłączach wodociągowych 17.00	kpl kpl	17.00	
					RAZEM	17.00
19	KNR 2-28 d.7 0314-01		Wymiana istniejących przyłączy wodociągowych z rur ciśnieniowych w granicach pasa drogowego 88.00	m m	88.00	
					RAZEM	88.00
20	KNR 2-28 d.7 0402-02		Przewierty dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 100 mm pod drogą o nawierzchni z betonu asfaltowego- pod przyłącza wodociągowe j.w. 7*10	m m	70.00	
					RAZEM	70.00