

**PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE - BUDOWA DROGI GMINNEJ UL.  
CYPRIANA KAMILA NORWIDA W TOMASZOWIE LUBELSKIM**

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. CYPRIANA KAMILA NORWIDA W TOMASZOWIE LUBELSKIM  
ADRES INWESTYCJI : UL. CYPRIANA KAMILA NORWIDA W TOMASZOWIE LUBELSKIM  
INWESTOR : MIASTO TOMASZÓW LUBELSKI  
ADRES INWESTORA : ul. LWOWSKA 57, 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI  
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>I. CHODNIK ODC. F-K</b>			
1 d.1	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej - odc. F-K  wg. zestawienia nawierzchni chodników 99.0	m  m	  99.000	
				RAZEM	99.000
2 d.1	KSNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem  j.w. 108.0	m  m	  108.000	
				RAZEM	108.000
3 d.1	KSNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników  j.w. 206.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  206.000	
				RAZEM	206.000
4 d.1	KSNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm  j.w. Krotność = 2 206.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  206.000	
				RAZEM	206.000
5 d.1	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na uprzednio wykonanej podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara. Przy przejściach dla pieszych stosować kostkę brukową rozpoznawalną przez niewidomych o powierzchni 2 x 4,00 x 0,60 = 4,80 m <sup>2</sup> przy każdym przejściu  206,0 x 70% 144.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  144.200	
				RAZEM	144.200
6 d.1	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na uprzednio przygotowanej podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa  j.w. 206,0 x 30% 61.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  61.800	
				RAZEM	61.800
<b>2</b>		<b>II. ZJAZDY "I"</b>			
7 d.2	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów  wg. wykazu zjazdów 101,0 + 5,0 106.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.000	
				RAZEM	106.000
8 d.2	KSNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej  j.w. 80,0 + 5,0 85.0	m  m	  85.000	
				RAZEM	85.000
9 d.2	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 20 - 63 gr. 10 cm  j.w. Krotność = 0.66 106.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.000	
				RAZEM	106.000
10 d.2	KSNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-30 gr. 10 cm  j.w. 106.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.000	
				RAZEM	106.000
11 d.2	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa  j.w. 106.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.000	
				RAZEM	106.000