

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: Remont chodnika i zatoki autobusowej w m. Ogrodniczki w ciągu drogi woj. nr 676 Białystok - Krynki - Granica Państwa w km 13+925 do km 14+200 str. L i P		
1. 1.	Element: OST D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	OST D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	
		od km13+925 do km 14+200 [0.275]	0.28
		Jm. km Razem:	0,28
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0805-0600	OST D-01.02. 04. Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość 15 km [36.5]	36.50
		Jm. m2 Razem:	36,5
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0806-0700	OST D-01.02.04 Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej [15]	15.00
		Jm. m Razem:	15
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0806-0100	OST D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość 15 km [80]	80.00
		Jm. m Razem:	80
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0805-0100	OST D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem [8.8]	8.80
		Jm. m2 Razem:	9
1. 2.	Element: OST D-04.00.00 PODBUDOWY		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0101-0100	OST D-04.01.01 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	
		14+119 - 14+128 [9.00*2.20]	19.80
		14+128 - 14+180 [(2.20+1.75)*0.5*3.00+49.00*1.75]	91.67
		14+184 - 14.200 [16.00*0.25]	4.00
		Jm. m2 Razem:	115,5
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0101-0300	OST D-04.01.01 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	
		zatoka autobusowa [9.00*2.80*0.5+20.00*2.80+12*2.80*0.5]	85.40
		Jm. m2 Razem:	85,5

1. 2. 3.	KNNR 00-06-0111-0100	OST D-04.05.01 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem , gr. warstwy po zagęszczeniu 12 cm [85,5]	85.50
		Jm. m2 Razem:	85,5
1. 2. 4.	KNNR 00-06-0109-0300	OST D-04.06.01 Podbudowy z chudego betonu gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą [85.58]	85.58
		Jm. m2 Razem:	85,5
1. 3.	Element: OST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0403-0400	OST D-08.01.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	
		13+925 - 14+007 str. L. [82]	82.00
		wyokrąglenie na skrzyżowaniu str. L. [(2*3.14*5)/4]	7.85
		na zatoce autobusowej str. L. [12.37+20+9.49]	41.86
		wyokrąglenie na skrzyżowaniu str. L. [8.7]	8.70
		14+026 - 14+088.5 str. L. [62.5]	62.50
		14+120 - 14+200 str. L. [80]	80.00
		13+995 - 14+034 str P. [39]	39.00
		Jm. m Razem:	322
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0404-0200	OST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	
		13+925 - 14+007 [1.4+5.00+12.37+20.00+9.49+36+6.00+1.40]	91.66
		14+026 - 14.052.5 [1.4+8.20+26.5]	36.10
		14+055.5 - 14+088.5 [33.00]	33.00
		14+119 - 14+180 [61.00]	61.00
		14+184 - 14+200 [16]	16.00
		Jm. m Razem:	238
1. 3. 3.	KNNR 00-06-0404-0300	OST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	
		zjazd w km 14+054 str. L. [3.00]	3.00

		zjazd w km 14+182 str. L [4.00]	4.00
		13+995 - 14+055 str. P [61.40]	61.40
		Jm. m	Razem: 68,5
1. 3. 4.	KNNR 00-06-0503-0100	OST D-08.02.01 Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	
		13+925 - 14+007 [(5.00+12.37+20.00+9.49+36.00+6)*1.4+2.10*3.5]	131.75
		14+026 - 14+088.5 [(8.20+26.50+30.00)*1.75+(1.75+2.20)*0.50*3]	119.15
		14+119 - 14+128 [9.00*2.20]	19.80
		14+128 - 14+180 [(2.20+1.75)*0.50*3+49*1.75]	91.67
		14+184 - 14+200 [16.00*1.75]	28.00
		13.995 -14+055 str. P [60.00*1.05]	63.00
		Jm. m2	Razem: 453,5
1. 3. 5.	KNNR 00-11-0325-0300	OST D-08.04.01 Wjazdy do bram z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor)	
		14+054 [3.00*2.00]	6.00
		14+182 [4.00*2.50]	10.00
		Jm. m2	Razem: 16
1. 3. 6.	KNNR 00-06-0302-0500	OST D-05.03.01 Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 9 cm na podsypce cementowo-piaskowej [85.5]	85.50
		Jm. m2	Razem: 85,5
1. 4.	Element: INNE ROBOTY		
1. 4. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu [1]	1.00
		Jm. ryczałt	Razem: 1