

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Ko- men- tarz	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Remont nawierzchni chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 676 Białystok - Supraśl - Krynki - Granica Państwa w m. Ostrów Północny w km 44+405.5 - 44+642.5			
1.1			SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze			
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0.240	km	0.240	
					RAZEM	0.240
d.1.1	2 KNR-W 2-01 0103-06	SST D-01.02.01	Ścinanie drzew bez utrudnień 0 do 80 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny (pozycja zawiera transport drewna do Siedziby RDW w Sokółce)	szt.		
			7	szt.	7.00	
					RAZEM	7.00
d.1.1	3 KNR 2-01 0126-01	SST D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (zdjęcie darniny) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek	m ²		
			868.3	m ²	868.30	
					RAZEM	868.30
d.1.1	4 KNNR 6 0805-01 analogia	SST D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetonowych wielootworowych	m ²		
			72.5	m ²	72.50	
					RAZEM	72.50
d.1.1	5 KNR 2-31 0816-01	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
			9.0	m	9.00	
					RAZEM	9.00
d.1.1	6 KNR 2-31 0816-04	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³		
			(0.2*0.8*1.0)*2	m ³	0.32	
					RAZEM	0.32
1.2			SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
d.1.2	7 KNR 2-01 0205-01	SST D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m ³		
	Załącznik Nr 1:		56.0	m ³	56.00	
			A (suma częściowa)		-----	
				m ³	56.00	
	Wywiezienie darniny:		868.3*0.1	m ³	86.83	
			B (suma częściowa)		-----	
	Wykopy pod studnie:		(2.0*2.2*2.2)*1	m ³	86.83	
	Wykop pod wpusty:		(1.5*1.5*2.0)*1	m ³	9.68	
	Wykop pod rów kryty:		(15.0+35.0+5.0)*1.0*1.0	m ³	55.00	
			C (suma częściowa)		-----	
	Wykop pod wjazdy:		(45.1+72.5+42.6)*0.2	m ³	69.18	
				m ³	32.04	
					RAZEM	244.05
d.1.2	8 KNNR 1 0202-07	SST D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie	m ³		
	Załącznik Nr 1:		152.0	m ³	152.00	
	Zasypanie elementów rowy krytego:		69.18-((3.14*0.6^2)*2.0)*1-(3.14*0.25^2)*2.0-(3.14*0.16^2)*5.0	m ³	66.12	
					RAZEM	218.12
1.3			SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
1.3.1			Naprawa roru krytego			
d.1.3.1	9 KNNR 4 1308-05 analogia	SST D 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
			5.0	m	5.00	
					RAZEM	5.00
d.1.3.1	10 KNNR 4 1308-03 analogia	SST D 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm (przykanaliki)	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Ko- men- tarz	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			5.0	m	5.00	
					RAZEM	5.00
11 d.1.3.1	KNNR 4 1413-03 analogia	SST D 03.02.0 1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 2m	stud.		
			1	stud.	1.00	
					RAZEM	1.00
12 d.1.3.1	KNNR-W 2-18 0524-03 analogia	SST D 03.02.0 1	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
1.4			SST D-04.00.00 PODBUDOWY			
13 d.1.4	KNNR 6 0103-03 Pod wjazdami:	SST D- 04.01.0 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 242.5*1.4 160.2	m ² m ² m ²	 339.50 160.20	
					RAZEM	499.70
14 d.1.4	KNNR 6 0112-01 Pod wjazdami:	SST D- 04.04.0 1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 45.1+72.5+42.6	m ² m ²	 160.20	
					RAZEM	160.20
15 d.1.4	KNNR 6 0112-05 Chodnik:	SST D- 04.04.0 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 339.5	m ² m ²	 339.50	
					RAZEM	339.50
1.5			SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
16 d.1.5	KNNR 6 0502-03 Wjazdy:	SST D 05.03.2 3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (Materiał zamawiającego, wykonawca zapewnia załadunek i transport materiału z siedziby RDW w Sokółce) 160.2	m ² m ²	 160.20	
					RAZEM	160.20
1.6			SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17 d.1.6	KNNR 1 0503-05 Załącznik Nr 3	SST D- 06.01.0 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 517.3	m ² m ²	 517.30	
					RAZEM	517.30
18 d.1.6	KNNR 1 0509-02 Wylot rowu krytego	SST D- 06.01.0 1	Brukowanie wlotów i wylotów przepustów oraz ścieków skarpowych, brukowcem 16-20 z kamienia narzutowego na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową (wykorzystać materiał z rozbiórki nawierzchni) 2.0	m ² m ²	 2.00	
					RAZEM	2.00
1.7			SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
19 d.1.7	KNNR 6 0503-01	SST D- 08.02.0 1	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (Materiał zamawiającego, wykonawca zapewnia załadunek i transport materiału z siedziby RDW w Sokółce) 242.5*1.4-5.0*1.4*3	m ² m ²	 318.50	
					RAZEM	318.50
20 d.1.7	KNNR 6 0404-01	SST D- 08.03.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (Materiał zamawiającego, wykonawca zapewnia załadunek i transport materiału z siedziby RDW w Sokółce) 400.0	m m	 400.00	
					RAZEM	400.00
21 d.1.7	KNNR 6 0404-01 Obramowanie wjazdów: Wzdłuż chodników:	SST D- 08.03.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 39.5+50.5+38.5 242.5*2-5.0*2*3 -400	m m m m	 128.50 455.00 -400.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Ko- men- tarz	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	183.50
1.8			INNE ROBOTY			
22			Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu	ryczałt		
d.1.8	analiza indywi- dualna		1	ryczałt	1.00	
					RAZEM	1.00
23			Inwentaryzacja powykonawcza	ryczałt		
d.1.8	analiza indywi- dualna		1	ryczałt	1.00	
					RAZEM	1.00