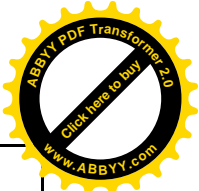
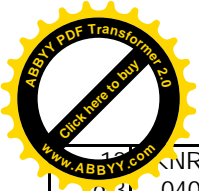


Remont chodnika przy drodze powiatowej nr 2918C Baruchowo - Goreń Duży - Patrowo w m. Baruchowo

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNNR 6 0803-05 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		301 * 2 + 855 * 1,3 + 6 + 32 + 12	m2	1 763,500	
				RAZEM	1 763,500
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm	m		
		1156	m	1 156,000	
				RAZEM	1 156,000
3 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
4 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki i obrzeża z betonu	m3		
		poz.2 * 0,04 + poz.3 * 0,06	m3	64,240	
				RAZEM	64,240
5 d.1	KNNR 6 0808-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników	m		
		11 + 5	m	16,000	
				RAZEM	16,000
2	Podbudowy				
6 d.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (chodnik 0-293) Krotność = 1,5	m2		
		301 * 2 + 6 + 32 + 12 - 90	m2	562,000	
				RAZEM	562,000
7 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (zjazdy) Krotność = 1,25	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
8 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.1	m2	1 763,500	
				RAZEM	1 763,500
9 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (chodnik)	m2		
		poz.6	m2	562,000	
				RAZEM	562,000
10 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (zjazdy)	m2		
		poz.7	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
3	Nawierzchnie				
11 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki dostarczone przez Zamawiającego)	m		



12 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm (krawężniki dostarczone przez Zamawiającego)	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
13 d.3	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
14 d.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (obrzeża dostarczone przez Zamawiającego)	m		
		poz.2	m	1 156,000	
				RAZEM	1 156,000
15 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężnik, oporniki, betonowa z oporem	m3		
		(poz.11 + poz.12 + poz.13) * 0,06	m3	28,320	
				RAZEM	28,320
16 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża, betonowa zwykła	m3		
		poz.14 * 0,04	m3	46,240	
				RAZEM	46,240
17 d.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka brukowa dostarczona przez Zamawiającego)	m2		
		poz.1 - poz.10	m2	1 613,500	
				RAZEM	1 613,500
18 d.3	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka brukowa dostarczona przez Zamawiającego)	m2		
		poz.7	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
4		Roboty dodatkowe			
19 d.4	KNNR 1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	m2		
		(1156 - 293) * (0,4 + 0,2 + 0,4)	m2	863,000	
				RAZEM	863,000
20 d.4	KNNR 6 0701-03	Barierki ochronne (barierki dostarczone przez Zamawiającego)	m		
		34 + 26	m	60,000	
				RAZEM	60,000
21 d.4	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		3 * 0,1	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
22 d.4	KNNR 6 0605-06 analogia	Ścieki podchodnikowe - rury PVC o średnicy 15 cm	m		
		42 * 1,5	m	63,000	
				RAZEM	63,000