

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROZBIÓRKI			
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8 + 114 + 37	m	159,000	
		1 + 6 + 64	m	71,000	
		100 + 32	m	132,000	
				RAZEM	362,000
2 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.1 * 0,20 * 0,30	m3	21,720	
				RAZEM	21,720
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 7 km	m3		
	krawężniki	poz.1 * 0,15 * 0,30	m3	16,290	
	ława betonowa z wykopu	poz.1 * 0,20 * 0,30	m3	21,720	
		7,80	m3	7,800	
				RAZEM	45,810
4 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja i zagospodarowanie odpadów	t		
	krawężniki	36,20	t	36,200	
	ława betonowa z wykopu	21,72 * 1,8	t	39,096	
		15	t	15,000	
				RAZEM	90,296
2		MONTAŻ KRAWĘŻNIKÓW			
2.1		KRAWĘŻNIKI			
5 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.1 * 0,20 * 0,30	m3	21,720	
				RAZEM	21,720
6 d.2.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	drogowe	114 + 6 + 100	m	220,000	
	skosowe	8 + 1	m	9,000	
				RAZEM	229,000
7 d.2.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	najazdowe	37 + 64 + 32	m	133,000	
				RAZEM	133,000
2.2		PRACE PORZĄDKOWE ORAZ WYKONCZENIOWE			
8 d.2.2	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		102	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
9 d.2.2	KNKRB 1 0415-01 analogia	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		102	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
3		REGULACJE URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH			
10 d.3	analiza indywidualna	demontaż kratki ściekowej wraz z osadnikiem oraz montaż nowych typowych wpustów fi 500 mm z osadnikiem i syfonem wyposażonych w żeliwny wpust D400 (wraz z robotami towarzyszącymi oraz odtworzeniem nawierzchni)	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	analiza indywidualna	Demontaż i montaż przyłączy z rur kanalizacyjnych PVC (zastosowanie przejścia szczelnego na połączeniu przykanalika ze studnią kanalizacyjną oraz studnią wpustu ulicznego) - wraz z robotami towarzyszącymi, obsypką rur piaskiem, zasypaniem wykopów i uzupełnieniem podbudowy tłuczniowej	m		
		3,0	m	3,000	
		2,0	m	2,000	
		1,50	m	1,500	
				RAZEM	6,500
12 d.3	analiza indywidualna	Wmiana wążów kanalizacyjnych na nowe klasy D400 wraz z ich regulacją oraz zabudowanie pierścieni odciążających i płyt	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000