

Budowa dodatkowego przejścia dla pieszych przez ulicę 500 Lecia Piły na wysokości sklepu Kaufland

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		
		0,050	km	0,050
		razem	km	0,050
2	Kalkulacja indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza		
		1	rycz	1,000
		razem	rycz	1,000
3	Kalkulacja indywidualna	Przesadzenie istniejących drzew		
		11	szt	11,000
		razem	szt	11,000
4	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie law z betonu pod krawężniki w ilości 0,085 m3/mb		
		24,00*0,085	m3	2,040
		razem	m3	2,040
5	KNR 2-31 0813/04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego wbudowania		
		24,00	m	24,000
		razem	m	24,000
6	KNR 2-31 0815/06	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm (do ponownego wbudowania)		
		24,00	m2	24,000
		razem	m2	24,000
7	KNR 2-31 0818/08	Rozebranie słupków do znaków do ponownego wbudowania		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
8	KNR 2-31 0703/03	Zdjęcie znaków F-10 do ponownego montażu		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
9	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej Nr ST: D-01.02.04		
		18,00	m	18,000
		razem	m	18,000
10	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie Nr ST: D01.02.04		
		2,04+24,00*0,05+18,00*0,06*0,20	m3	3,456
		razem	m3	3,456
11	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego Nr ST: D01.02.04		
		2,04+24,00*0,05+18,00*0,06*0,20	m3	3,456
		razem	m3	3,456
12	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Nr ST: D01.02.04		
		2,04+24,00*0,05+18,00*0,06*0,20	m3	3,456
		razem	m3	3,456
13	KNR 2-01 0206/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km		
		95,00*0,21+24,00*0,21	m3	24,990
		razem	m3	24,990
14	KNR 2-01 0214/03	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
		24,99	m3	24,990
		razem	m3	24,990
15	KNR 2-31 0402/04	Lawa betonowa z oporem pod krawężniki w ilości 0,085 m3/mb		
		24,00*0,085	m3	2,040
		razem	m3	2,040
16	KNR 2-31 0403/04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki		
		24,00	m	24,000
		razem	m	24,000
17	KNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z rozbiórki Nr ST: D 05 03.23		
		24,00	m2	24,000
		razem	m2	24,000

Budowa dodatkowego przejścia dla pieszych przez ulicę 500 Lecia Piły na wysokości sklepu Kaufland

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod obrzeże w ilości 0,20 m3/mb  95,00*0,020	m3	1,900
			razem	m3
19	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej. z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 95,00	m	95,000
			razem	m
20	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie zagęszczana mechanicznie  95,00	m2	95,000
			razem	m2
21	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: D.05.03.23 95,00	m2	95,000
			razem	m2
22	KNR 2-31 0702/01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm - materiał z rozbiórki Nr ST: D.07.02.01 2	szt	2,000
			razem	szt
23	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm Nr ST: D.07.02.01 2	szt	2,000
			razem	szt
24	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków F-10 - materiał z rozbiórki Nr ST: D.07.02.01 2	szt	2,000
			razem	szt
25	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków D-6 Nr ST: D.07.02.01 2	szt	2,000
			razem	szt
26	KNR 2-31 0706/06	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie  P-10 16,00 P-14 3,60	m2	16,000
			m2	3,600
			razem	m2
27	Kalkulacja indywidualna	17. Wykonanie mat z guzami dla osób niewidomych i niedowidzących o szer. 42 cm  16,00		16,000
			razem	