

Przedmiar

Budowa chodnika Urle-Borzymy, gm. Jadów (kontynuacja) - ul. Kuracyjna - odcinek 500 mb

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1.	Roboty przygotowawcze			
1.1.	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą.	km	0,50
2.	Roboty przygotowawcze			
2.1.	KNR-W 2-01 0111-04 D0.01.02.01. 1)	Wycięcie krzaków oraz podcięcie gałęzi celem uzyskania skrajni dla chodnika z wywiezieniem.	m2	160,00
2.2.	KNNR 6 0803-02 D.01.02.04 3)	Ręczne rozebranie nawierzchni na zjazdach z kostki brukowej bet. na podsypce cementowo-piaskowej z przekazaniem materiału właścicielowi	m2	45,00
2.3.	KNNR 6 0805-02 D.01.02.04 3)	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu lub z nawierzchni bitumicznych.	m2	57,50
2.4.	KNR 4-04 1103-02 D.01.02.04 4)	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowyladowcze	m3	20,50
2.5.	KNR 4-04 1103-04 D.01.02.04 4)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3	20,50
3.	Chodniki			
3.1.	KNNR 6 0101-01 D.04.01.01. 3)	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników Krotność = 1.5	m2	891,54
3.2.	KNR 4-04 1103-02 D.04.01.01. 4)	Załadowanie urobku koparko-ładowarką.	m3	102,87
3.3.	KNR 4-04 1103-04 D.04.01.01. 4)	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3	102,87
3.4.	KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01. 4)	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki dodatek do 5 km Krotność = 4	m3	102,87
3.5.	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01. 3)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	378,50
3.6.	KNNR 6 0106-05 D.04.02.01. 3)	Warstwy odcinające z piasku średnioziarnistego zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2	685,80
3.7.	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a. 3)	Nawierzchni chodników z kostki Nostalit brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor barwy jesieni).	m2	685,80
4.	Zjazdy bramowe,publiczne i na drogi wewnętrzne			
4.1.	KNR 2-31 0101-01 D.04.01.01 2)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat.I-IV głębok. 20cm	m2	460,95
4.2.	KNR 4-04 1103-02 D.04.01.01 4)	Załadowanie urobku koparko-ładowarką.	m3	92,19

4.3.	KNR 4-04 1103-04 D.04.01.01 4)	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3	92,19
4.4.	KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01 4)	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki dodatek do 5 km Krotność = 4	m3	92,19
4.5.	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01b. 2)	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C8/10	m3	7,90
4.6.	KNR 2-31 0403-03 D.08.01.01b. 6)	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	121,50
4.7.	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01. 3)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	93,60
4.8.	KNR 2-31 0114-05 D.04.04.02 2)	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/32 - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	460,95
4.9.	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a. 3)	Zjazdy z kostki brukowej betonowej Nostalit grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem – (kolor grafit)	m2	460,95
5.	Remont przepustu			
5.1	KNR 2-33 0601-03 D.03.01.01. 7)	Wydłużenie przepustu w km 0+383,50 z rur betonowych o śr. 100 cm o 3,0 m na ławie z pospółki o gr. 40 cm.	m	3,00
5.2.	KNR 2-33 0606-01 D.03.01.01. 7)	Wykonanie ścianki czołowej o gr. 30 cm na fundamencie z betonu klasy C25/30.	m3	1,86
5.3.	KNNR 1 0210-02 D.03.01.01. 3)	Korekta dna rowu odwadniającego wraz z ukształtowaniem poboczy i skarp w obrębie przepustu.	m3	30,00
5.4	KNNR 6 0502-02 D.06.01.01 3)	Wykonanie umocnienia skarp rowu za pomocą kostki brukowej bet. gr 6 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr.10 cm na długości 3,0 m i wysokości 1,0 .m	m2	6,00
6.	Ściek podchodnikowy ze ściekami skarpowymi			
6.1.	KNR 2-31 0402-04 D.06.01.01 2)	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C8/10 pod ściek podchodnikowy	m3	0,26
6.2.	KNR 2-31 0403-03 D.06.01.01 6)	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek podchodnikowy	m	4,00
6.3	KNNR 6 0109-02 D.06.01.01 3)	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą z betonu C16/25-dno ścieku na długości chodnika oraz pobocza za obrzeżem jak również wylot przepustu.	m2	1.88
6.4.	KNNR 6 0606-03 D.06.01.01	Ścieki skarpowe z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości warstwy 5 cm.	m	8.50
6.5.	KNNR 6 0503-06 D.06.01.01 3)	Przykrycie ścieku podchodnikowego płytami betonowymi o wymiarach 50x50x7	m2	1,00
7.	Roboty wykończeniowe			

7.1.	KNNR 1 0507-01D.09.01.01. 3)	Humusowanie zielenca z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2	621,28
7.2.	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01 2)	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	4,00
7.3.	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01 2)	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.	10,00
8.	Czasowa organizacja ruchu			
8.1.	kalkulacja własna	projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1,00