

**Przedmiar**  
**Budowa chodnika Urle-Borzymy, gm. Jadów (kontynuacja) - ul. 11-GO LISTOPADA - odcinek 210 mb**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
<b>1.</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1.	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą.	km	0,21
<b>2.</b>	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
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	210,00
2.2.	KNNR 6 0803-02 D.01.02.04 3) analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni na zjazdach z kostki brukowej bet. na podsypce cementowo-piaskowej z ułożeniem na palatach i wywozem	m2	20,00
<b>3.</b>	<b>Chodniki</b>			
3.1.	KNR 2-01 0126-01 D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą koparko-ładowarki	m2	413,00
3.2.	KNNR 6 0101-01 D.04.01.01. 3)	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników Krotność = 1.5	m2	61,95
3.3.	KNR 4-04 1103-02 D.04.01.01. 4)	Załadowanie urobku koparko-ładowarką.	m3	61,95
3.4.	KNR 4-04 1103-04 D.04.01.01. 4)	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odleg. 1 km	m3	61,95
3.5.	KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01. 4)	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki dodatek do 5 km Krotność = 4	m3	61,95
3.6.	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01. 3)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	194,00
3.7.	KNNR 6 0106-05 D.04.02.01. 3)	Warstwy odcinające z piasku średnioziarnistego zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2	380,00
3.8.	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a. 3)	Nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem kolor nostalit barwy jesieni	m2	380,00
<b>4.</b>	<b>Zjazdy bramowe, drogi wewnętrzne</b>			
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	103,80
4.2.	KNR 4-04 1103-02 D.04.01.01 4)	Załadowanie urobku koparko-ładowarką.	m3	20,76
4.3.	KNR 4-04 1103-04 D.04.01.01 4)	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odleg. 1 km	m3	20,76
4.4.	KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01 4)	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki dodatek do 5 km Krotność = 4	m3	20,76
4.5.	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01b. 2)	Ława pod krawężniki betonowe z oporem z betonu C8/10 (obniżone i wystające)	m3	2,65
4.6.	KNR 2-31 0403-03 D.08.01.01b. 6)	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	23,00
4.7.	KNR 2-31 0403-03 D.06.01.01 6)	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek podchodnikowy	m	10,00
4.8.	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01. 3)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	4,60

4.9.	KNR 2-31 0114-05 D.04.04.02 2)	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/32 - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	103,80
4.10.	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a. 3)	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grafitowej typu grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor nostalgia grafit	m2	103,80
<b>5.</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
5.1.	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01 2)	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1,00
5.2.	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01 2)	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.	2,00
<b>6.</b>	<b>Czasowa organizacja ruchu</b>			
6.1.	kalkulacja własna	projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1,00
<b>7.</b>	<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>			
7.1	kalkulacja własna	inwentaryzacja powykonawcza	szt.	1,00