

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa i rozbudowa zjazdu publicznego nr 2 stanowiącego dojazd do budynku SPZOZ w Kalwarii Zeb.		
1	Element	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Oplata za zajęcie pasa drogowego	kpl	1,000
1.2	KNKRB 6/803/5	Rozebranie nawierzchni z kostki, podsypka cementowo - piask., ręcznie (~40% kostki do ponownego wbudowania) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	83,000
1.3	KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	48,000
1.4	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	m3	3,360
1.5	KNR 231/802/3	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego mechanicznie, grubość podbudowy 10-cm	m2	83,000
1.6	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna inwestycji	kpl	1,000
2	Element	Podbudowy		
2.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	m2	90,000
2.2	KNR 231/401/8	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 40x40-cm, grunt kategorii III-IV	m	48,000
2.3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	90,000
2.4	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=10	m2	90,000
2.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	90,000
2.6	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=12	m2	90,000
3	Element	Zjazd z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej 8cm		
3.1	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	3,360
3.2	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	32,000
3.3	KNR 231/403/5	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	16,000
3.4	NNRNKB 231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	15,000
3.5	NNRNKB 231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka czerwona R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	34,000
4	Element	Przełożenie istniejącej kostki z odzysku		
4.1	NNRNKB 231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, (KOSTKA Z ODZYSKU) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	41,000
4.2	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - PRZEŁOŻENIE KOSTKI Z ODZYSKU, 30% nowej kostki	m2	16,000
5	Element	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury rurami ochronnymi - W RAZIE KONIECZNOŚCI (w uzgodnieniu z gestorem sieci)		
5.1	KNNR 1/303/3	Wykopy RĘCZNE z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu IV- W RAZIE KONIECZNOŚCI	m3	15,250
5.2	KNNRW 9/814/2	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi:200-mm - W RAZIE KONIECZNOŚCI	m	14,500
5.3	KNNRW 9/814/2	Zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi:200-mm - W RAZIE KONIECZNOŚCI	m	8,000
5.4	KNNRW 9/814/2	Zabezpieczenie istniejącej sieci wodociągowej, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi:200-mm - W RAZIE KONIECZNOŚCI	m	8,000
5.5	Kalkulacja indywidualna	Oplata za nadzór nad prowadzonymi pracami	kpl	3,000