

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont chodników przy budynku SPZOZ w Kalwarii Zebrzydowskiej		
1	Element	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
1.1	KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej	m2	927,640
1.2	KNR 231/814/1	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20·cm na podsypce piaskowej	m	404,000
1.3	KNR 231/813/1	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce piaskowej	m	25,000
1.4	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	m3	1,750
1.5	KNR 231/802/1	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego ręcznie, grubość podbudowy 10·cm R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	927,640
2	Element	Chodniki z kostki brukowej		
2.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	848,000
2.2	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV	m	370,000
2.3	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	370,000
2.4	KNR 231/106/3 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm	m2	848,000
2.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	848,000
2.6	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw 0/31,5 warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości Krotność=5	m2	848,000
2.7	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara. Kostra typu: Trend szary "Bruk Czyżowice" lub równważna	m2	848,000