

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 REMONT NAWIERZCHNI CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH			
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE			
1.1.1 KNRW 201/114/2 Roboty pomiarowe - wytyczenie obiektu, granic, obsługa geodezyjna	1,000		kpl
1.1.2 KNR 231/801/3 Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 20 cm	36,500	2	m2
1.1.3 KNR 231/813/3 Rozebranie obrzeży, betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z oporem	68,000		m
1.1.4 KNR 231/810/1 Rozebranie nawierzchni, z kostki betonowej na podsypce piaskowej	82,400		m2
1.1.5 KNR 404/1102/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko wykonawcy, łącznie z kosztami utylizacji	15,872		m3
1.1.6 KNRW 201/203/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsłebiowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy, łącznie z kosztami utylizacji - w miejscach trudnodostępnych i w obrębie sieci, w razie konieczności wykonywać roboty w sposób ręczny pod nadzorem operatora sieci	17,160		m3
1.2 OBRZEŻA BETONOWE			
1.2.1 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	127,000		m
1.2.2 KNR 231/402/4 Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem	8,255		m3
1.2.3 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementową	127,000		m
1.3 NAWIERZCHNIE CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH			
1.3.1 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie	205,000		m2
1.3.2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	205,000		m2
1.3.3 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - dojazd	53,600		m2
1.3.4 KNR 231/111/1 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5-5Mpa, grubość podbudowy po zagęszczeniu 6 cm	56,800		m2
1.3.5 KNR 231/511/4 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce z miálu kamiennego, kostka szara - (kosta inwestora)	205,000		m2
1.3.6 Kalkulacja indywidualna Transport kostki betonowej w ilości 28palet - 2 kursy z załadunkiem na bazie Zamawiającego zlokalizowanej w m.Wołów - odległość transportu do 5km	2,000		kpl