

Przedmiar						
Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej przed budynkiem głównym						
Lp	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Obliczenia
	Kosztorys	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej przed budynkiem głównym				
1	Element	Roboty rozbiórkowe				
1.1	KNNR 6/802/6	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu grubość 15-cm, mechanicznie	m2	15	1	Rozebranie nawierzchni z betonu : 15=15,00
1.2	KNNR 6/803/4	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka regularna na podsypce cementowo-piaskowej, mechanicznie	m2	15	1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej : 15=15,00
1.3	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej	m	25	1	Rozebranie obrzeży betonowych : 25=25,00
2	Element	Elementy uliczne				
2.1	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	1,2	1	Ława betonowa C12/15 : 20*0,06=1,20
2.2	KNNR 6/502/2 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m2	124	1	Nawierzchnia ciągu pieszego ułożonego na betonie C8/10 grubości śrdenio 5cm : 124=124,00
2.3	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	20	1	Obrzeża betonowe : 20=20,00
2.4	KNNR 6/606/1	Ścieki z elementów betonowych, podsypka piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm	m	25	1	Przełożenie z korektą wysokościową ścieku typu ACO-DRAIN z wbudowaniem rozebranych elementów : 25=25,00