

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 CHODNIK						
1.1 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej						
296*1,5	=	444,000000				
		444,000		444,000		m2
1.2 KNR 231/814/2 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej /OBRZEŻE/						
2*296	=	592,000000				
		592,000		592,000		m
1.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km						
592*0,3*0,08	=	14,208000				
		14,208		14,208		m3
1.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm /ANALOGIA: GRUBOŚĆ WARSTWY 5cm/						
296*1,5	=	444,000000				
		444,000		444,000	0,5	m2
1.5 KNR 231/403/1 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce piaskowej						
296	=	296,000000				
		296,000		296,000		m
1.6 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem						
296*0,3*0,3	=	26,640000				
		26,640		26,640		m3
1.7 KNNR 6/404/4 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową						
				230		m
1.8 KNNR 6/502/1 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara						
296*1,5	=	444,000000				
		444,000		444,000		m2
1.9 KNNR 1/507/1 Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5·cm /ANALOGIA : OBSYPANIE OBRZEŻY ZIEMIĄ BEZ OBSIANIA TRAWĄ/						
230*0,5	=	115,000000				
		115,000		115,000		m2
2 DROGA						
2.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym						
				0,330		km
2.2 KNNR 1/201/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV						
0,6*0,9*208	=	112,320000				
		112,320		112,320		m3
2.3 KNNR 6/112/3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30·cm						
187,20	=	187,200000				
		187,200		187,200		m2
2.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm ANALOGIA: GRUBOŚĆ WARSTWY 20cm						
187,20	=	187,200000				
		187,200		187,200	2,0	m2
2.5 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t						
270*3,8	=	1 026,000000				
		1 026,000		1 026,000		m2
2.6 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t						
330*3,8	=	1 254,000000				
		1 254,000		1 254,000		m2
2.7 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne						
				2		szt
2.8 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm ANALOGIA: POBOCZA						
320*0,5	=	160,000000				
		160,000		160,000		m2