

Przedmiar :2012 Chodnik na ul. Sredniawskiego od nr 105 do nr 125a

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
<i>Element : Chodnik na ul. Sredniawskiego</i>				
1	KNNR	1	0202 /06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.40 m3 kat.gruntu III-IV Wykonanie koryta pod chodnik i obrzeże + wykop pod ściankę czołową przepustu 421,0 m x 1,7m x 0,3m + 2,0 m3 = 216,71m3
216.71	*	1.00	M3	
2	KNNR	1	0208 /02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy rozpoczęty 1 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi przy przewozie -po drogach o nawierz.utwardzonej kat.gruntu I-IV 216,71 m3
216.71	*	4.00	M3	
3	KNNR	6	0802 /06	Rozebranie nawierzchni z betonu, o grub.15 cm -sposób rozbiórki - mechaniczny 1,5 m x 5,7 m = 8,55 m2
8.55	*	1.00	M2	
4	KNR	231	0813 /02	Rozebranie krawężników -betonowych o wym.20*30 cm na podsypce piaskowej 40,0 m
40.00	*	1.00	M	
5	KNR	231	0812 /03	Rozebranie ław pod krawężniki -z betonu 40,0 m x 0,12 m3/mb = 4,8 m3
4.80	*	1.00	M3	
6	KNR	231	0402 /04	Ławy pod krawężniki -ława betonowa z oporem 40,0 m x 0,12 m3/mb = 4,8 m3
4.80	*	1.00	M3	
7	KNR	231	0403 /02	Krawężniki betonowe -wystające o wym.20*30 cm na podsypce piaskowej 40,0 m
40.00	*	1.00	M	
8	KNR	231	0402 /04	Ławy pod obrzeża -ława betonowa z oporem 421,0 m x 0,04 m3/mb = 16,84 m3
16.84	*	1.00	M3	
9	KNR	231	0407 /03	Obrzeża betonowe o wym.30*8 cm na podsypce piaskowej -z wypełnieniem spoin piaskiem 421,0 m
421.00	*	1.00	M	
10	KNNR	6	0103 /01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -wykonywane ręcznie,kat.gruntu II-IV 421,0 m x 1,6 m = 673,6 m2
673.60	*	1.00	M2	
11	KNNR	6	0113 /01	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm 201,0 m x 1,5 m = 301,5 m2
301.50	*	1.00	M2	
12	KNNR	6	0113 /02	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm Analog 220,0 m x 1,5 m = 330,0 m2
330.00	*	0.50	M2	
13	KNNR	6	0113 /05	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 421,0 m x 1,5 m = 631,5 m2
631.50	*	1.00	M2	

Przedmiar :2012 Chodnik na ul. Sredniawskiego od nr 105 do nr 125a

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót		Obliczenia
14	KNNR 6	0502 /01		Chodniki z kostki brukowej betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem -kostka szara grub.6 cm na podsypce piaskowej	220,0 m x 1,5 m = 330,0 m2
330.00	*	1.00	M2		
15	KNNR 6	0502 /04		Chodniki z kostki brukowej betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem -kostka kołorowa grub.8 cm na podsypce piaskowej	201,0 m x 1,5 m = 301,5 m2
301.50	*	1.00	M2		
16	KNR 233	0606 /01		Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	ścianka dł. 4,0m, szerokości 30 cm i wysokości 2,5 m = 3,0 m3
3.00	*	1.00	M3		
17	KNR 233	0702 /01		Montaż poręczy mostowych odcinki proste (wraz z materiałem)	150 kg
0.15	*	1.00	MG(T)		
18	KNNR 1	0501 /01		Ręczne plantowanie pow.gruntu rodzimego -kat.gruntu I-III	421,0 m x 0,5 m = 210,5 m2
210.50	*	1.00	M2		
19	KNNR 1	0103 /01		Ścinanie drzew piłą mechaniczną -średn.drzew 10-15 cm	3 szt.
3.00	*	1.00	SZT		
20	KNNR 1	0104 /01		Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności -kat.gruntu I-II	średn.pni 10-15 cm 3 szt.
3.00	*	1.00	SZT		

Razem: Chodnik na ul. Sredniawskiego