

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Chodnik i pobocze utwardzone w m. Miastków Stary przy drodze powiatowej Nr 1330W					
1		CHODNIK			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm z wykorzystaniem urobku na wykonanie opaski str P(202m x 1,8m chodnik) + (8m x 4m zjazd do OSP) = 363,6m ² + 32m ² = 395,6m ²	m ²		
d.1	0101-01	395.6	m ²	395.600	
				RAZEM	395.600
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm (cięcie krawędzi nawierzchni) str P 202m x 0,1m = 20,10m ²	m ²		
d.1	0803-03	20.02	m ²	20.020	
				RAZEM	20.020
3	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.1	0104-01	str P 202mx1,8m + 8mx4m = 363,6m ² + 32m ² = 395,6m ²	m ²	395.600	
		395.6		RAZEM	395.600
4	KNNR 6	Ścieki z podwójnych elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0606-03	4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 6	Ścieki z pojedynczych elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0606-03	3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki inwestora)	m		
d.1	0403-03	218.00	m	218.000	
				RAZEM	218.000
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z oporem (obrzeże inwestora)	m		
d.1	0404-05	str P 202m + 3m = 207m	m	205.000	
		205.00		RAZEM	205.000
8	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-02	str P(202m x 1,5m) + 8m x 4m = 303m ² + 32m ² = 335m ²	m ²	335.000	
		335.00		RAZEM	335.000
9	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka inwestora)	m ²		
d.1	0502-03	str P 204m x 1,5m = 306m ²	m ²	335.000	
		335.00		RAZEM	335.000
10	KSNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60	m ³		
d.1	0202-08	m ³ w gr.kat.III-IV (wyk. opaski szer.0,3m)	m ³	90.900	
		str P 204m x 0,3m x 1,5m = 91,80m ³		RAZEM	90.900
		90.90			
2		CHODNIK			