

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie chodnika (łącznika) z kostki brukowej pomiędzy chodnikami przy bl. nr 1 a bl. nr. 18					
1	45233340-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIORKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.031	
		0.031			
				RAZEM	0.031
2	KNR 2-31	Wykonanie korytawraz z profilowaniem i zagęszczeniem pod chodnik w gruncie	m ²		
d.1	0102-01	kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 31mbx1,5m = 46,5m2	m ²	47.000	
		47.0			
				RAZEM	47.000
3	KNR 2-31	Warstwa odcinająca (nasyp) zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po za-	m ²		
d.1	0106-03	gęszczeniu	m ²	47.000	
		47.0			
				RAZEM	47.000
4	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.1	0106-04	bość po zagęszczeniu	m ²	47.000	
		Krotność = 4			
		47.0			
				RAZEM	47.000
2	45233161-5	CHODNIK			
5	KNR 2-31	Rowki pod obżeże o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-02		m	62.000	
		62.0			
				RAZEM	62.000
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-01	niem spoin zaprawą cementową	m	62.000	
		62.0			
				RAZEM	62.000
7	KSNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.2	0113-05		m ²	47.000	
		47.0			
				RAZEM	47.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia chodnika szer.1,5m z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm	m ²		
d.2	0511-02	na podsypce cementowo-piaskowej 1/4 grubości 4,0cm	m ²	47.000	
		47.0			
				RAZEM	47.000
9	KSNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości 10 cm. Opaska przy	m ²		
d.2	1301-07	chodniku obustronnie na szre 0,75m (grunt z dokopu)	m ²	44.000	
		44.00			
				RAZEM	44.000
10	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0,	szt.		
d.2	0209-02 01	5 m z tworzywa sztucznego ; strefa niebezpieczna 26-75 pojazdów na godzinę			
		ul.11Listopada od Szkoły w do ul. Chęcińskiej.			
		1) Przy Szkole uzupełnienie zakończenia po str.prawej (0,5m) + przełożenie za-			
		kończenia str. lewej z przedłużeniem progu o 2 elementy (1,0m)			
		2) Przy sklepie poszerzenie progu po str.lewej o 5 elementów po 0,5m + zakoń-			
		czenie(0,5m)	szt.	9.000	
		9.0			
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie chodnika (łącznika) z kostki brukowej pomiędzy bl. nr 12 a bl. nr. 13					
1	45233340-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.014	km	0.014	
				RAZEM	0.014
2	KNR 2-01	Ręczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0106-03	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z	m ²		
d.1	0125-02	darnią z przerzutem 22.0	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
4	KNR 2-31	Warstwa odcinająca (nasyp) zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po	m ²		
d.1	0106-03	zagęszczeniu 22.0	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
2	45233161-5	CHODNIK			
5	KNR 2-31	Rowki pod obżeże o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-02	31.0	m	31.000	
				RAZEM	31.000
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-01	niem spoin zaprawą cementową 31.0	m	31.000	
				RAZEM	31.000
7	KSNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.2	0113-05	22.0	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia chodnika szer.1,5m z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm	m ²		
d.2	0511-02	na podsypce cementowo-piaskowej 1/4 grubości 4,0cm 22.0	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
9	KSNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości 10 cm. Wykonanie	m ²		
d.2	1301-07	opaski chodnika obustronnie szer. 0,75m (grunt pozyskany z usuniętej w-wy urodzajnej) 24.0	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000