

Przedmiar

Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 4351W w Poświętnem (przy szkole)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		65/10000	ha	0.007	
				RAZEM	0.007
2	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		18.00*0.10*0.10*2.5	t	0.450	
				RAZEM	0.450
3	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (wszelkie elementy betonowe rozbiórkowe należy przewieźć na bazę WID Zagościńiec ul. Asfaltowa na miejsce wbudowania)	m2		
		18.00*3.60	m2	64.800	
				RAZEM	64.800
4	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wszelkie elementy betonowe rozbiórkowe należy przewieźć na bazę WID Zagościńiec ul. Asfaltowa na miejsce wbudowania)	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000

7	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
		18.00*3.60*0.10	m3	6.480	
				RAZEM	6.480
8	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		3.60*2	m	7.200	
				RAZEM	7.200
9	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał inwestora - oferent we własnym zakresie przewiezie konstkę rozbiórkową z bazy WID Zagościniec ul. Asfaltowa na miejsce wbudowania)	m2		
		18.00*3.60	m2	64.800	
				RAZEM	64.800
10	kalk. własna	Czasowa organizacja ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000