

PRZEDMIAR

Remont chodnika w ciągu drogi 4925P wieś Magdalenki na długości 254,00

Lp.	Podstawa wyceny	SST	Opis i obliczenia robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy chodnika od wjazdu pos. nr 12 do wjazdu pos. nr 18a	km	0,254
2	KNNR 6 0802-04	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych i betonu i kostki na wjazdach	m ²	32,48
3	KNNR 6 0806-02	D-01.02.04.	Rozbiórka krawężnika betonowego na ławie piaskowej	mb	254,00
4	KNR 4-04 1103-01	D-01.02.04.	Załadunek i wywóz gruzu z rozbiórki na odl.3km - beton 18,68x1,5 = 2,80 - krawężnik 254x0,045 = 11,43 - kostka brukowa 13,75x0,08 = 1,10	m ³	15,33
5.	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01.	Ława betonowa z oporem pod krawężnik z betonu B-15 254,0x0,05	m ³	12,70
6.	KNR 2-31 0403-01	D-08.01.01.	Ustawienie krawężnika betonowego wibroprasowanego 15x30 na przygotowanej ławie betonowej	mb	254,00
7	KNNR 6 0404-01	D-08.01.01.	Analogia -obrzeże betonowe o wymiarach 20x6 na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	mb	53,50
8	KNNR 6 0502-03	D-08.02.02.	Chodnik z kostki brukowej szarej gr. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem szczelin piaskiem 197,50x1,30	m ²	256,75
9.	KNNR 6 0105-04	D-080.02.02.	W-wa podsypkowa pod chodnik gr 5cm zagęszczona mechanicznie 197,50x1,30	m ²	256,75
10	KNNR 6 0109-02	D-08.04.01.	Podbudowa betonowa betonu B-15 gr. 10 cm na wjazdach do posesji pos. nr 12 7,00 x 1,50 = 10,50 pos. nr 13 8,00 x 1,40 = 11,20 pos. nr 15 9,00 x 1,50 = 13,50 pos. nr 15 5,50 x 1,10 = 6,05 pos. nr 16 9,00 x 1,10 = 9,00 pos. nr 18 6,00 x 1,20 = 7,20 wjazd 5,00 x 1,10 = 5,50 pos. nr 18a 4,00 x 1,10 = 4,40 pos. nr 18a 6,00 x 1,50 = 9,00 ----- 77,25	m ²	77,25
11	KNNR 6 0502-03	D-08.04.01.	Wjazdy z kostki brukowej kolorowej wibroprasowanej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	77,25
12	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01.	Ława betonowa dla krawężników ułożonych na płask – zakończenie wjazdów 34,50x0,05	m ³	1,725
13	KNR 2-31 0403-01	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników na płask – zakończenie wjazdów	mb	34,50