

PRZEDMIAR ROBOT/

Remont chodnika przy drodze gminnej w Piotrowie - 885,00m

Lp.	Podstawa wyliczeń, opis robót, wyliczenie ilości	jedn	ilość
Część 1 I.REMONT CHODNIKA			
Poz. 1	KNNR 1 tab.0111/01 SST 01.01.00. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinny - ilość wg obmiaru w terenie od km 0+000 do km 0+389,75	km	0.39
Poz. 2	KNNR 6, tab.1005/01 Ręczne oczyszczenie zniszczonej nawierzchni chodnika i zjazdów - chodniki $(375,00+425,00+65,00+30,00) \times 2,00 = 1770,00m^2$ - zjazdy 7szt x $(4,00 \times 5,00) = 140,00m^2$	m2	1.910
Poz. 3	KNNR 6, tab.0108/01 + kol.05 SST-04.08.01. Ręczne ułożenie nawierzchni grubości 4cm na chodnikach i zjazdach z mieszanki mineralno-asfaltowej żwirowo-piaskowej z transportem mieszanki z wytwórni do miejsca wbudowania $1910m^0 \times 0,100$	Mg	191
Poz. 4	KNNR 1, tab.0503/05 SST 06.03.01. Ręczne obsypanie krawędzi chodników i zjazdów ziemią miejscową z plantowanie-obrobieniem na czysto poboczy gruntkat.II $(885,00+20,00) \times 1,00 = 905,00m^2$	m2	905
Podsumowanie części 1 : m2			1.910