

Chodnik z płyt chodnikowych betonowych 35x35cm w Galwianach

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.013	km km	 0.013	 0.013
				RAZEM	0.013
2	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 2.30*3.30+66.6	m ² m ²	 74.190	 74.190
				RAZEM	74.190
3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 130	m ² m ²	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 130	m ² m ²	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
5	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 15 cm 130	m ² m ²	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
6	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm pomniejszenie głębokości -130	m ² m ²	 -130.000	 -130.000
				RAZEM	-130.000
7	KSNR 6 0503-01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 130*0.75	m ² m ²	 97.500	 97.500
				RAZEM	97.500
8	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000