

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kosztorys Jagodnik Gmina Świdnica					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,098	km km	0,098	0,098
				RAZEM	0,098
2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 43 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,43 535,5	m ² m ²	535,500	535,500
				RAZEM	535,500
3	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowymi 535,5*0,43	m ³ m ³	230,265	230,265
				RAZEM	230,265
4	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (stabilizacja dowozona z węzła 1,5 - 2,5 MPa) 535,5	m ² m ²	535,500	535,500
				RAZEM	535,500
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 535,5	m ² m ²	535,500	535,500
				RAZEM	535,500
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 105*0,08	m ³ m ³	8,400	8,400
				RAZEM	8,400
7	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 105	m m	105,000	105,000
				RAZEM	105,000
8	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 535,5	m ² m ²	535,500	535,500
				RAZEM	535,500
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 535,5	m ² m ²	535,500	535,500
				RAZEM	535,500
10	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm 41	m ² m ²	41,000	41,000
				RAZEM	41,000