

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kosztorys Panków Gmina Świdnica					
1 DROGA Panków					
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,082	km km	0,082	0,082
				RAZEM	0,082
2	KNR AT-03 d.1 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 30	m ² m ²	30,000	30,000
				RAZEM	30,000
3	KNR 2-31 d.1 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej 109,15	m ² m ²	109,150	109,150
				RAZEM	109,150
4	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 43 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,43 381,02	m ² m ²	381,020	381,020
				RAZEM	381,020
5	KNNR 1 d.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 samowładowczymi 381,02*0,43	m ³ m ³	163,839	163,839
				RAZEM	163,839
6	KNR 2-31 d.1 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (stabilizacja dowozona z węzła 1,5 - 2,5 MPa) 368,72	m ² m ²	368,720	368,720
				RAZEM	368,720
7	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 340,02	m ² m ²	340,020	340,020
				RAZEM	340,020
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 89*0,08	m ³ m ³	7,120	7,120
				RAZEM	7,120
9	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 89	m m	89,000	89,000
				RAZEM	89,000
10	KNNR 6 d.1 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 317,06	m ² m ²	317,060	317,060
				RAZEM	317,060
11	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 310,5	m ² m ²	310,500	310,500
				RAZEM	310,500
12	KNR 2-31 d.1 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 41	m ² m ²	41,000	41,000
				RAZEM	41,000
13	KNR 2-01 d.1 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - teren za krawężnikami 61,5	m ² m ²	61,500	61,500
				RAZEM	61,500
2 PEŁTA Panków					
14	KNR AT-03 d.2 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowanie krawędzi (wcięcie) + rozbiórka nawierzchni pod ściek 84,75+10	m ² m ²	94,750	94,750
				RAZEM	94,750
15	KNR 2-31 d.2 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej 8	m ² m ²	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
16	KNR 2-31 d.2 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 49	m m	49,000	49,000
				RAZEM	49,000
17	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (ława pod krawężniki oraz ściek z kostki kamiennej) 49*0,08+10*0,1	m ³ m ³	4,920	4,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,920
18	KNR 2-31 d.2 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
19	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z rozbiórki)	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
20	KNR 2-31 d.2 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		451,5	m ²	451,500	
				RAZEM	451,500