

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe 45111200-0</b>			
1 d.1	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.  0.47	km  km	  0.470	
				RAZEM	0.470
<b>2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnia 45233222-1</b>			
2 d.2	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Koryta gł. 47 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników Krotność = 2  353.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  353.500	
				RAZEM	353.500
3 d.2	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej  968	m  m	  968.000	
				RAZEM	968.000
4 d.2	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm  2633	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2633.000	
				RAZEM	2633.000
5 d.2	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm  2633	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2633.000	
				RAZEM	2633.000
6 d.2	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  2633	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2633.000	
				RAZEM	2633.000
7 d.2	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  170	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170.000	
				RAZEM	170.000
8 d.2	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem  115	m  m	  115.000	
				RAZEM	115.000
9 d.2	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  170	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170.000	
				RAZEM	170.000
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne 45111200-0</b>			
10 d.3	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.  483.09	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  483.090	
				RAZEM	483.090

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	STWIOR stano- wiąca za- łącznik do SIWZ	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		116.63	m <sup>3</sup>	116.630	
				RAZEM	116.630