

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45112700-2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0101-06	SST-I	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą ręczną (śr. 26-35 cm) 1	szt. szt.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 6 0101-02	SST-III	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników <pow. jezdni>976.00 <pow. ścieku odwadniającego>164.00 <pow. zjazdów>268.00 <pow. chodników i miejsc postojowych>831.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	976.000 164.000 268.000 831.000	2239.000
					RAZEM	2239.000
3 d.1	KNR 2-01 0206-02 0214-04	SST-II	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km <wymiana gruntu w/g bilansu>590.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	590.000	590.000
					RAZEM	590.000
4 d.1	KNR 2-01 0212-05 0214-04	SST-II	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km poz.2*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	447.800	447.800
					RAZEM	447.800
5 d.1	KNNR 6 0103-03 z.o.2.7. 9902-01	SST-III	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) <pow. jezdni>976.00 <pow. zjazdów>268.00 <pow. chodników i miejsc postojowych>831.00 <pow. ścieku odwadniającego>164.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	976.000 268.000 831.000 164.000	2239.000
					RAZEM	2239.000
6 d.1	KNNR 6 0112-03	SST-V	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm - wymiana gruntu z dowiezieniem na plac budowy poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	590.000	590.000
					RAZEM	590.000
2	45233200-1		<b>BUDOWA NAWIERZCHNI</b>			
7 d.2	KNNR 6 0403-03 z.o.2.7. 9902-01	SST-VI	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 15	m m	15.000	15.000
					RAZEM	15.000
8 d.2	KNNR 6 0404-05 z.o.2.7. 9902-01	SST-VI	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 438	m m	438.000	438.000
					RAZEM	438.000
9 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	SST-IV	Podbudowa z kruszywa łamanego, frakcja 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2239.000	2239.000
					RAZEM	2239.000
10 d.2	KNNR 6 0308-03	SST-VIII	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - beton asfaltowy AC16W 50/70 <pow. jezdni>976.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	976.000	976.000
					RAZEM	976.000
11 d.2	KNNR 6 0309-02	SST-VIII	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - beton asfaltowy AC11S 50/70 <pow. jezdni>976.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	976.000	976.000
					RAZEM	976.000
12 d.2	KNNR 6 0502-03	SST-VII	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - w pasy czerwono grafitowe <pow. chodników i miejsc postojowych>831.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	831.000	831.000
					RAZEM	831.000
13 d.2	KNNR 6 0502-03	SST-VII	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor grafitowy <pow. zjazdów>268.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	268.000	268.000
					RAZEM	268.000
14 d.2	KNNR 6 0502-03	SST-VII	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obniżenie w stosunku do nawierzchni 2-3 cm /wsp. do R-1,10/	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			164	m <sup>2</sup>	164.000	
					RAZEM	164.000
<b>3</b>	<b>45233290-8</b>		<b>INSTALOWANIE OZNAKOWANIA</b>			
15	KNR 2-31 d.3 0702-01	SST-IX	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
16	KNR 2-31 d.3 0703-02	SST-IX	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> /znaki I generacji wielkość miejsca - średnia/ <D-40>6 <D-41>6	szt. szt.	6.000 6.000	
					RAZEM	12.000
17	KNR 2-31 d.3 0703-03	SST-I	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych wraz ze słupkami /A7, D6/ 2*2	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000