

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-25 0408-06 SST 01	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m <sup>2</sup> ) - rozebranie z rozłożeniem na poboczu w sztaplach 49.50*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148.500	 148.500
				RAZEM	148.500
2	KNR 2-01 0205-02 0214-04 SST 02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na od- ległość 3 km 148.50*0.20+3.0*(22.0+22.50+22.0)*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 99.525	 99.525
				RAZEM	99.525
3	KNR 2-31 0813-01 SST 01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 74.50-1.40-1.30*2	m m	 70.500	 70.500
				RAZEM	70.500
4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość 3 km 70.50*0.30*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.173	 3.173
				RAZEM	3.173
5	KNR 2-31 0103-04 SST 02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 148.50+3.30*(22.0+22.50+22.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 367.950	 367.950
				RAZEM	367.950
6	KNR 2-31 0104-07 SST 03	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko- nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 148.50+3.30*(22.0+22.50+22.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 367.950	 367.950
				RAZEM	367.950
7	KNR 2-31 0402-04 SST 06	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (22.0*2+22.50+3.0*6)*(0.30*0.15+0.15*0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.704	 5.704
				RAZEM	5.704
8	KNR 2-31 0403-01 SST 06	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piasko- wej 22.0*2+22.50+3.0*6	m m	 84.500	 84.500
				RAZEM	84.500
9	KNR 2-25 0408-04 ST 00	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m <sup>2</sup> ) - ułożenie płyt pochodzących z rozbiórki 148.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148.500	 148.500
				RAZEM	148.500
10	KNR 2-31 0109-03 SST 04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, beton B-10 3.00*(22.0+22.50+22.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.500	 199.500
				RAZEM	199.500
11	KNR 2-31 0511-03 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - kostka cegielka szara (148.50+199.50)*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 278.400	 278.400
				RAZEM	278.400
12	KNR 2-31 0511-03 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - kostka cegielka czerwona (148.50+199.50)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.600	 69.600
				RAZEM	69.600
13	KNR 2-31 1406-02 ST 00	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000