

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 ²) - rozebranie ze złożeniem na placu budowy w sztaplach 51.20*7.70+7.50*6.10+15.50*7.70	m ² m ²	 559.34	 RAZEM 559.34
2	KNR 2-01 0205-02 0214-04 SST 02	Korytowanie pod plac koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km - analogia 559.34*0.30	m ³ m ³	 167.80	 RAZEM 167.80
3	KNR 2-31 0813-01 SST 01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 4.0	m m	 4.00	 RAZEM 4.00
4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 3 km 4.0*0.30*0.15 +55.93*0.14	m ³ m ³	 8.01	 RAZEM 8.01
5	KNR 2-31 0103-04 SST 02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 559.34	m ² m ²	 559.34	 RAZEM 559.34
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 559.34	m ² m ²	 559.34	 RAZEM 559.34
7	KNR 2-31 0402-04 SST 06	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton B-15 11.70*(0.30*0.15+0.15*0.15)	m ³ m ³	 0.79	 RAZEM 0.79
8	KNR 2-31 0403-01 SST 06	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piasko- wej 4.0+7.70	m m	 11.70	 RAZEM 11.70
9	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - analogia 7.70	m m	 7.70	 RAZEM 7.70
10	KNR 2-25 0408-04 ST 00	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - ulożenie płyt pochodzących z rozbiórki (przyjęto odzysk 90% płyt), zastosowa- no wsp. 1,2 do R i S za płyty rozbiórkowe 559.34*0.90	m ² m ²	 503.41	 RAZEM 503.41
11	KNR 2-31 0109-03 SST 04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, beton B-10 559.34-503.41	m ² m ²	 55.93	 RAZEM 55.93
12	KNR 2-31 0511-03 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - kostka cegielka szara 559.34*0.8	m ² m ²	 447.47	 RAZEM 447.47
13	KNR 2-31 0511-03 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - kostka cegielka czerwona 559.34*0.20	m ² m ²	 111.87	 RAZEM 111.87
14	KNR 2-31 1406-02 ST 00	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 4	szt. szt.	 4.00	 RAZEM 4.00
15	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 5	szt. szt.	 5.00	 RAZEM 5.00