

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.65	km	0.650	
				RAZEM	0.650
2 NAWIERZCHNIE					
2	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.2	1004-06	650*3	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
3	KNR 2-31	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	650*3	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.2	0311-01	650*3	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = -1	m ²		
d.2	0311-02	650*3	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
6	KNR 2-31	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	650*3	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm.	m ²		
d.2	0311-05	650*3	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000

Model i warunki przyjęte do wyliczenia:

a) rodzaj i wyliczenia: droga drogowo-terenowa - teren równinny;

b) długość: 0,650 km; szerokość: 6,50 m; grubość: 0,03 m; powierzchnia: 0,1275 ha;

c) rodzaj podłoża: 1 - teren równinny;

d) rodzaj nawierzchni: z mieszanek mineralno-bitumicznych - bitumicznych;

e) powierzchnia nawierzchni: 0,1275 ha;

f) rodzaj nawierzchni: z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-
twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm;

g) rodzaj nawierzchni: z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-
twa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm;

h) inne wyliczenia:

i) Lokalizacja:

ul. im. Piłsudskiego, Raków, pow. Raków, woj. łódzkie