

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej nr 3438W na odcinku ul. Bartodziejska od km 0+651,00 do km 1+252,00.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Odwodnienie ul. bartodziejskiej w Pułtusk od ul. granicznej do siedziby Nadlesnictwa Pułtusk					
Chodnik					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3	m ³		
d.1	0206-04	w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	154.020	
		1.7*0.3*302			
				RAZEM	154.020
2	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-04	603	m	603.000	
				RAZEM	603.000
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0112-05	452.3	m ²	452.300	
				RAZEM	452.300
4	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-01	452.3	m ²	452.300	
				RAZEM	452.300
2 Nawierzchnia					
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	601*6	m ²	3606.000	
				RAZEM	3606.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.2	0311-05	601*6	m ²	3606.000	
	0311-06				
				RAZEM	3606.000
3 Zjazdy					
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	34.6	m	34.600	
				RAZEM	34.600
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	133.8	m ²	133.800	
				RAZEM	133.800
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	0311-05	133.8	m ²	133.800	
	0311-06				
				RAZEM	133.800
4 Roboty uzupełniające					
10	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.4	1403-06	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.4	0202-09	Krotność = 0.5	m ²	601.000	
		601			
				RAZEM	601.000