

PRZEDMIAR
Etap II - branża drogowa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,015	
		1,015			
				RAZEM	1,015
2 d.1	kalk. własna	Czasowa organizacja ruchu (projekt, zatwierdzenie, wprowadzenie)	kpl	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
2		Roboty nawierzchniowe			
3 d.2	KNR AT-03 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na bazę WID w Zagościńcu, ul. Asfaltowa 1	m2	9 225,570	
		3717.74+172.18+5335.65			
				RAZEM	9 225,570
4 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	9 225,570	
		9225.57			
				RAZEM	9 225,570
5 d.2	KNNR 6 0308-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości śr.3 cm (warstwa wyrównawcza)	m2	9 225,570	
		9225.57			
				RAZEM	9 225,570
6 d.2	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne	m2	9 225,570	
		9225.57			
				RAZEM	9 225,570
7 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	9 225,570	
		9225.57			
				RAZEM	9 225,570
8 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	9 225,570	
		9225.57			
				RAZEM	9 225,570
3		Ściek			
9 d.3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	2 038,270	
		2038.27			
				RAZEM	2 038,270

10 d.3	KNNR 6 0801-08 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie z wywozem materiału z rozbiórki (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie z terenu budowy)	m2	713,395	
		713.395			
				RAZEM	713,395
11 d.3	KNNR 6 0801-02 analogia	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie z wywozem materiału z rozbiórki (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie z terenu budowy)	m2	713,395	
		713.395			
				RAZEM	713,395
12 d.3	KNR AT-03 0402-02 analogia	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach (ława betonowa z betonu B-20)	m	2 038,270	
		2038.27			
				RAZEM	2 038,270
4		Krawężniki i chodniki			
13 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	81,950	
		48.36+33.59			
				RAZEM	81,950
14 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	81,950	
		81.95			
				RAZEM	81,950
15 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	105,840	
		105.84			
				RAZEM	105,840
16 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	105,840	
		105.84			
				RAZEM	105,840