
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E ul. Szkolna w Ksawerowie - nakładka
ADRES INWESTYCJI : DP 3303E ul. Szkolna w Ksawerowie
INWESTOR : Powiat Pabianicki
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2
BRANŻA : drogowa

: 10.06.2015 r.

NACZELNIK
WYDZIAŁU DRÓG I MOSTÓW
mgr inż. Jolanta Nowicka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty nawierzchniowe			
1	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8kg/m2 9771.5	m ² m ²	 9771.500	
				RAZEM	9771.500
2	KNR 2-31 d.1 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm wloty bitumiczne w drogi gminne 786	m ² m ²	 786.000	
				RAZEM	786.000
3	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 15 km 31.4	m ³ m ³	 31.400	
				RAZEM	31.400
4	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 9771.5+786+50	m ² m ²	 10607.500	
				RAZEM	10607.500
5	KNR 2-31 d.1 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 281.85	t t	 281.850	
				RAZEM	281.850
6	KNR 9-11 d.1 0101-01	Wzmocnienie podłoża geokompozytem z włókna szklanego na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym - analogia 9771.5+786	m ² m ²	 10557.500	
				RAZEM	10557.500
7	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 9771.5	m ² m ²	 9771.500	
				RAZEM	9771.500
8	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 9771.5+50	m ² m ²	 9821.500	
				RAZEM	9821.500
9	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 786	m ² m ²	 786.000	
				RAZEM	786.000
10	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 2416.8	m ² m ²	 2416.800	
				RAZEM	2416.800
11	KNR 2-31 d.1 0114-07	Utwardzenie pobocza o grubości po zagęszczeniu 8 cm destruktem 2416.8	m ² m ²	 2416.800	
				RAZEM	2416.800
12	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
13	KNR 2-31 d.1 0204-03 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNR 2-31 d.1 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNR 2-31 d.1 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 8 cm 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
2		Konserwacja rowów istniejących			
16	KNR 2-31 d.2 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 25 cm z wyprofilowaniem skarp rowu. Ziemię z wykopu odwieźć na odległość 10km (koszt wywozu i utylizacji po stronie Wykonawcy)	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3000	m	3000.000	
				RAZEM	3000.000
17	KNR 2-01 d.2 0516-03	Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi o wym. 40x60x10cm - analogia- przy ul. Zachodniej 40	m ²		
			m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
18	KNR 2-01 d.2 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		3600	m ²	3600.000	
				RAZEM	3600.000
19	KNR 2-01 d.2 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²		
		3600	m ²	3600.000	
				RAZEM	3600.000
3		Oznakowanie			
20	KNR 2-31 d.3 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 56	m ²		
			m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
21	KNR 2-31 d.3 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNR 2-31 d.3 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000