

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Tuł dz. nr ew 75 obręb 143407_2.0015 na odc. 320 mb
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Tuł dz. nr ew. 75 obręb 143407_2.0015
INWESTOR : GMINA KLEMBÓW
ADRES INWESTORA : 05-205 KLEMBÓW UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ROBERT JABŁOŃSKI
DATA OPRACOWANIA : wtorek, 12 wrzesień 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wtorek, 12 wrzesień 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1		D.01.00.00. Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe	m		
		320	m	320	
				RAZEM	320
2 d.1.1	wycena indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.2		D.03.00.00. Przepusty			
3 d.1.2	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury żelbetowe o średnicy 50 cm	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
1.3		D.05.00.00. Jezdnia KR1 klasa D kategoria gminna			
4 d.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		2080	m ²	2080	
				RAZEM	2080
5 d.1.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
		Krotność = 0.6	m ²	2080	
		2080	m ²	2080	
				RAZEM	2080
6 d.1.3	KNNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
		320*5	m ²	1600	
				RAZEM	1600
7 d.1.3	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 gr. 4cm	m ²		
		320*5	m ²	1600	
				RAZEM	1600
8 d.1.3	KNNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		320*5	m ²	1600	
				RAZEM	1600
9 d.1.3	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 4cm	m ²		
		320*5	m ²	1600	
				RAZEM	1600
1.4		D.05.00.00. Geosiatka			
10 d.1.4	KNNR AT-03 0203-01	Geosiatka - Połączenie projektowanej jezdni z istniejącą	m ²		
		5	m ²	5	
				RAZEM	5
1.5		D.06.00.00. Pobocza			
11 d.1.5	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
		(0.75*320)*2	m ²	480	
				RAZEM	480
12 d.1.5	KNNR 6 0113-05	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 10cm	m ²		
		(0.75*320)*2	m ²	480	
				RAZEM	480