

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 110111W, Leopoldów-Brzeska Wola, gm. Białobrzegi
ADRES INWESTYCJI : Leopoldów, gm. Białobrzegi
INWESTOR : Gmina Białobrzegi
ADRES INWESTORA : Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZICIEL KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Widalski upr. MAZ/0143/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2017

Data opracowania
styczeń 2017

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 110111W, Leopoldów-Brzeska Wola, gm. Białobrzegi						
1			D.01.00.00. Roboty pomiarowe			
1	D.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe	m		
d.1	.01.		418+6+6	m	430.00	
					RAZEM	430.00
2	D.01.01	KNNR 1 0111-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	m		
d.1	.01.		418+6+6	m	430.00	
					RAZEM	430.00
2			D.03.00.00 Regulacja wysoko ciowa			
3	D.08.01	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodoci gowych	szt.		
d.2	.01.		20	szt.	20.00	
					RAZEM	20.00
3			D.05.00.00 Nawierzchnia jezdni			
4	D.04.04	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej - istniej ca jezdnia	m ²		
d.3	.02.		418*4.50	m ²	1881.00	
					RAZEM	1881.00
5	D.04.01	KNNR 6 0101-05	Koryta wykonywane r cznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szero- ko ci jezdni - 2 wloty skrzy owa	m ²		
d.3	.01.		6*3+2*1.94+6*3+2*1.94	m ²	43.76	
					RAZEM	43.76
6	D.04.04	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubo ci po zaę szcze- niu 15 cm - 2 wloty skrzy owa	m ²		
d.3	.02.		6*3+2*1.94+6*3+2*1.94	m ²	43.76	
					RAZEM	43.76
7	D.04.04	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubo ci po zaę sz- czeniu 10 cm - 2 wloty skrzy owa	m ²		
d.3	.02.		6*3+2*1.94+6*3+2*1.94	m ²	43.76	
					RAZEM	43.76
8	D.04.04	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsj - jezdni i 2 wloty skrzy owa	m ²		
d.3	.02.		418*4.50 + 6*3+2*1.94+6*3+2*1.94	m ²	1924.76	
					RAZEM	1924.76
9	D.05.03	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniej cej podbudowy mieszank z betonu asfaltowego AC16W w ilo ci 75 kg/m ²	t		
d.3	.23.		(418*4.50+6*3+2*1.94+6*3+2*1.94)*0.075	t	144.36	
					RAZEM	144.36
10	D.04.04	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsj - jezdni i 2 wloty skrzy owa	m ²		
d.3	.02.		418*4.50+6*3+2*1.94+6*3+2*1.94	m ²	1924.76	
					RAZEM	1924.76
11	D.05.03	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek z betonu asfaltowego AC11S o grubo ci po zaę szczeniu 3 cm (warstwa cieralna)	m ²		
d.3	.23.		418*4.50+6*3+2*1.94+6*3+2*1.94	m ²	1924.76	
					RAZEM	1924.76
4			D.05.00.00. Zjazdy			
12	D.04.01	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane r cznie gł. 15 cm w gruncie kat. I-II	m ²		
d.4	.01.		Krotno = 1.5	m ²	135.42	
			135.42		RAZEM	135.42
13	D.04.04	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubo ci po zaę sz- czeniu 15 cm	m ²		
d.4	.02.		135.42	m ²	135.42	
					RAZEM	135.42
14	D.04.04	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsj	m ²		
d.4	.02.		135.42	m ²	135.42	
					RAZEM	135.42
15	D.05.03	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek z betonu asfaltowego AC11S o grubo ci po zaę szczeniu 5 cm (warstwa cieralna)	m ²		
d.4	.23.		Krotno = 1.25	m ²	135.42	
			135.42		RAZEM	135.42
5			D.06.00.00. Pobocze			
16	D.04.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zaę szczenie podło a wykonywane mechanicznie w grun- cie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - powierzchnia pobo- czy	m ²		
d.5	.01.		0.75*476+0.5*216	m ²	465.00	
					RAZEM	465.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	D.06.01	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zaq szcze- niu 10 cm Krotno = 1.25 $0.75 \cdot 476 + 0.5 \cdot 216$	m ² m ²	 465.00	
					RAZEM	465.00
6			D.07.00.00 Organizacja ruchu			
18	D.04.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.6	.01.		4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
19	D.04.01	KNNR 6 0702-04	Tablice znaków drogowych (znak D1- 2 szt, znak A-7-2szt.)	szt.		
d.6	.01.		4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00