

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1421W Reszki-Guzew w miejscowości Staw gmina
Szczawin Kościelny
ADRES INWESTYCJI : Gostynin, ul. Ziejkowa dz. nr ewid. 112, 9103
INWESTOR : Zarząd Powiatu Gostynińskiego
ADRES INWESTORA : 09-500 Gostynin, ul. Dmowskiego 13
WYKONAWCA ROBÓT : Andrzej Kłodawski
ADRES WYKONAWCY : 09-407 Płock, ul. Letnia 10
BRANŻA : drogowa

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Andrzej Kłodawski
DATA OPRACOWANIA : 04.10.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i pomiarowe			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	1000/1000	km	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Analiza i indywidualna			
d.1		Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Jezdnia			
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.2	0102-02	12.50*4.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR-W 2-	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II - wywiezienie materiału z frezowania nawierzchni bitumicznej	m ³		
d.2	01 0210-01	Krotność = 8	m ³	2.000	
	analogia	12.50*4.00*0.04			
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	1000*6	m ²	6000.000	
				RAZEM	6000.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	1000*4.1+(29*1*2)	m ²	4158.000	
				RAZEM	4158.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-06	Krotność = -5	m ²	4158.000	
		4158			
				RAZEM	4158.000
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową warstwy podbudowy	m ²		
d.2	1004-07	4.1*1000+(29*1*2)	m ²	4158.000	
	analogia				
				RAZEM	4158.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0310-01	4.1*1000+(29*1*2)	m ²	4158.000	
	analogia				
				RAZEM	4158.000
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową szybkorozpadową	m ²		
d.2	1004-07	4.1*1000+(29*2*1)	m ²	4158.000	
	analogia				
				RAZEM	4158.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.2	0310-05	4*1000+(29*1*2)	m ²	4058.000	
	analogia				
				RAZEM	4058.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0310-06	4*1000+(29*1*2)	m ²	4058.000	
	analogia				
				RAZEM	4058.000
3		Pobocza			
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	1*900*2	m ²	1800.0	
				RAZEM	1800.0
14	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - pobocze rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.3	0202-05	1800	m ²	1800.0	
	analogia				
				RAZEM	1800.0

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.3	0202-06	grubości po zagęszczeniu			
	analogia	Krotność = 5			
		1800	m ²	1800.0	
				RAZEM	1800.0
4	Roboty pozostałe				