

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : NAKŁADKA ASFALTOWA NA DRODZE GMINNEJ NR 108252E W MIEJSCOWOŚCI JANOWICE II
ADRES INWESTYCJI : GMINA PABIANICE
INWESTOR : Urząd Gminy w Pabianicach
ADRES INWESTORA : Ul.Torowa 21, 95-200 Pabianice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Pietrzko (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 2014-04-14

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-04-14

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
NAKLADKA ASFALTOWA NA DRODZE GMINNEJ NR 108252E W MIEJSCOWOŚCI JANOWICE II					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów meliora-			
	z.sz. 2.3.3	cyjnych.			
	9902				
		0.612	km	0.612	
				RAZEM	0.612
2		PODBUDOWA			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	360.000	
		120.00*3.00			
				RAZEM	360.000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.2	0108-02	waniem mechanicznym (50 kg/m ²)	t	76.260	
		492.00*3.10*0.02*2.50			
				RAZEM	76.260
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (z zaklinowaniem) - warstwa o grubości po	m ²		
d.2	0114-07	zagęszczeniu 10 cm			
	0114-08				
		120.00*3.00	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
3		NAWIERZCHNIA			
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.3	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
	0310-06				
		492.00*3.00	m ²	1 476.000	
				RAZEM	1 476.000
4		NAWIERZCHNIA Z DESTRUKTU			
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z destruktu - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0204-05				
	0204-06				
	analogia				
		120.00*3.00	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
5		WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI			
7	KNR 2-01	Wykop pod wzmocnienie konstrukcji z wywozem urobku	m ³		
d.5	0202-02				
	0214-03				
	analogia				
		20.00*3.00*0.24+20.00*0.40*0.44	m ³	17.920	
				RAZEM	17.920
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.5	0803-03	grubości 5 cm z wywozem urobku			
	0803-04				
		20.00*3.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15	m ²		
d.5	0802-07	cm z wywozem urobku			
		20.00*3.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNR 2-31	Wykonanie wzmocnienia podłoża stabilizacją Rm=2,5MPa - grubość warstwy	m ²		
d.5	0109-03	po zagęszczeniu 20.00 cm			
	0109-04				
	analogia				
		20.00*3.40	m ²	68.000	
				RAZEM	68.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.5	0114-05	20 cm			
	0114-06				
		20.00*3.20	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.5	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
		20.00*3.10	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
6		POBOCZA			
13	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.6	1402-05				
		492.00*0.50*2<strony>	m ²	492.000	
				RAZEM	492.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06 analogia	Wykonanie poboczy w destruktu - grubość po zagęszczeniu 12 cm 492.00*0.50*2<strony>	m ² m ²	 492.000	
				RAZEM	492.000
7		REGULACJA ARMATURY			
15 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych. 10.00	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000