

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogi od bramy nr 1 do budynku 60
ADRES INWESTYCJI : Gdynia ul. Rondo Bitwy pod Oliwą 1
INWESTOR : REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
ADRES INWESTORA : 81-912 GDYNIA ul. JANA Z KOLNA 8b
BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : 27.09.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rem. naw. drogi od bramy nr 1 do bud 60					
1 Droga od bramy nr 1 do budynku 60					
1	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.1	0102-02	6.40*226.0+4.90*11.40	m ²	1502.26	
		6.10*(179.8+58.80)	m ²	1455.46	
		1.50*7.0*2	m ²	21.00	
	plac przed bud 60	5.30*22.60+2.70*8.50	m ²	142.73	
	plac przed bud 82	4.40*9.50+4.40*21.50+5.0*13.50+2.80*7.80	m ²	225.74	
	droga wzdłuż bud 60	6.10*88.70	m ²	541.07	
	droga wzdłuż 135 a 138	4.10*(15.20+75.20)	m ²	370.64	
				RAZEM	4258.90
2	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1	1004-06	4258.90	m ²	4258.90	
				RAZEM	4258.90
3	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	4258.90	m ²	4258.90	
	droga wzdłuż bud 82 a80	4.0*29.10	m ²	116.40	
				RAZEM	4375.30
4	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²		
d.1	0203-01	4375.30	m ²	4375.30	
				RAZEM	4375.30
5	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²		
d.1	0301-01	4375.30	m ²	4375.30	
				RAZEM	4375.30
6	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²		
d.1	0302-01	4375.30	m ²	4375.30	
				RAZEM	4375.30
7	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	25.0+50.0+25.0+25.0+25.0	m	150.00	
				RAZEM	150.00
8	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	150.0*(0.10*0.25+0.10*0.20)	m ³	6.75	
				RAZEM	6.75
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03 przy bud.282	25.0+18.0	m	43.00	
				RAZEM	43.00
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0108-11	0.15*0.30*150.0	m ³	6.75	
	0108-12	4258.90*0.04	m ³	170.36	
	krawężniki odpady z remontu i przebudowy dróg				
				RAZEM	177.11
11		Utylizacja gruzu betonowego	t		
d.1	cena zakładowa poz.10	6.75*1.44	t	9.72	
				RAZEM	9.72
12		Utylizacja gruzu asfaltowego	t		
d.1	cena zakładowa poz.10	170.356*2.25	t	383.30	
				RAZEM	383.30
13	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0308-03	1.0*0.50*2	m ²	1.00	
	0308-04				
				RAZEM	1.00
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krater ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	40	szt.	40.00	
				RAZEM	40.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR-W 4-02 0217-01	Wymiana wpustu ściekowego podwórzowego żeliwnego 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00