

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
NAZWA INWESTYCJI:	Remont nawierzchni drogi publicznej nr 111406D: ul. Rubinowej w Oławie
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 20 AM-55, dz. nr 1, 2/2 AM-77, dz. nr 9, 13/9, 16/25, 16/26, 17, 18 AM-78, obręb Nowy Otok, jednostka ewidencyjna Oława
NAZWA INWESTORA:	GINA MIASTO OŁAWA
ADRES INWESTORA:	pl. Zamkowy 15, 55-200 Oława
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	mgr inż. Tomasz Olejniczenko
DATA OPRACOWANIA:	2024-10-04

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-10-04

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:						
1			Remont nawierzchni drogi publicznej nr 111406D: ul. Rubinowej w Oławie			
1 d.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			1937	m2	1 937,000	
					RAZEM	1 937,000
2 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości średniej po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.1	m2	1 937,000	
					RAZEM	1 937,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			29	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
4 d.1	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
5 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			1789	m2	1 789,000	
					RAZEM	1 789,000
6 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia		Uzupełnienie poboczy mieszanką kamienną frakcji 0/31,5mm - grubość średnia 10 cm	m2		
			462	m2	462,000	
					RAZEM	462,000
2			Remont istniejących przepustów pod jezdnią			
7 d.2	KSNR 1 0205-02		Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV	m3		
			3 * 12,00 * 0,50 * 1,00	m3	18,000	
					RAZEM	18,000
8 d.2	KNR 13-12 1001-01		Podsypka z piasku pod rurociąg	m3		
			3 * 12,00 * 0,10 * 0,50	m3	1,800	
					RAZEM	1,800
9 d.2	KNNR 4 1308-05		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
			3 * 12,00	m	36,000	
					RAZEM	36,000
10 d.2	KNR 13-12 1001-01		Podsypka z piasku - obsypka rurociągu	m3		
			3 * 12,00 * 0,50 * 0,50	m3	9,000	
					RAZEM	9,000
11 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 50 cm	m2		
			3 * 12,00 * 0,50	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
3			Wydłużenie istniejących przepustów			
12 d.3	KNR 2-33 0601-02		Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. max 80 cm	m		
			4 * 2,00	m	8,000	
					RAZEM	8,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-33 0606-01		Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m3		
			4 * 5,00 * 2,50 * 0,30	m3	15,000	
					RAZEM	15,000
14 d.3	KNNR 1 0320-02 z.o.2.11.4. 9911-02		Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wysokości zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat. III - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
			4 * 4,00 * 2,00 * 2,00	m3	64,000	
					RAZEM	64,000
4			Koszenie i czyszczenie rowu			
15 d.4	KNR 2-01 0109-05		Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
			0,025	ha	0,025	
					RAZEM	0,025
16 d.4	KNR 2-31 1403-02		Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu	m		
			40,00	m	40,000	
					RAZEM	40,000
17 d.4	KNNR 1 0105-06		Ręczne karczowanie drzew o średnicy 56-65 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000