
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej do oczyszczalni ścieków i budowa drogi dojazdowej na działce 210/4 obręb 2 w miejscowości Pasym

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna: 281704_2 gm. Pasym, obręb 0002 Pasym
działki nr ewidencyjne 200/2, 211, 200/3, 210/4

NAZWA INWESTORA: Gmina Pasym

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 8, 12-130 Pasym

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 24.09.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
d.1	0119-01 z.sz. 2.3.3 9902	Inwentaryzacja powykonawcza			
		0,584	km	0,584	
				RAZEM	0,584
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchnie betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odkład (utylicacja materiału po stronie Wykonawcy)	m2		
d.1	0105-03				
		2222	m2	2 222,000	
				RAZEM	2 222,000
3	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm - zjazd z DK 53 na dz. 211	m		
d.1	0816-01				
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm	m2		
d.1	0126-01 0126-02				
		2100	m2	2 100,000	
				RAZEM	2 100,000
2		Roboty ziemne			
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku odkład wykonawcy	m3		
d.2	0202-08				
		1501	m3	1 501,000	
				RAZEM	1 501,000
6	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
d.2	0407-02				
		336	m3	336,000	
				RAZEM	336,000
7	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
d.2	0510-01				
		1345	m2	1 345,000	
				RAZEM	1 345,000
3	45233320-8	Podbudowa			
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3	0103-04				
		3139 + 584 * 2	m2	4 307,000	
				RAZEM	4 307,000
9	KNR 2-31	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem o C1,5/2 ≤ 4,0 MPa gr. 18 cm	m2		
d.3	0109-03 0109-04				
		4307	m2	4 307,000	
				RAZEM	4 307,000
10	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
d.3	0113-02				
		3139 + 584 * 0,6	m2	3 489,400	
				RAZEM	3 489,400
4	45233220-7	Nawierzchnie			
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa wiążąca)	m2		
d.4	0310-03				
		3139 + 584 * 0,14	m2	3 220,760	
				RAZEM	3 220,760
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni	m2		
d.4	0310-04				
		3139	m2	3 139,000	
				RAZEM	3 139,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Pobocze			
13 d.5	KNNR 6 0113-01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2		
		584 * 2 {zjazd z DK 53 na dz. nr ew. 211} 1,3 * 9	m2 m2	1 168,000 11,700	
				RAZEM	1 179,700
6	45316213-1	Zjazdy			
14 d.6	KNR 2-31 0103-02 + KNR 2-01 0206-04	Koryto 30 cm	m2		
		68	m2	68,000	
				RAZEM	68,000
15 d.6	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem o C1,5/2 ≤ 4,0 MPa grubość 18 cm	m2		
		68	m2	68,000	
				RAZEM	68,000
16 d.6	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		64	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
17 d.6	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		61	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
18 d.6	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni	m2		
		59	m2	59,000	
				RAZEM	59,000