
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
45316213-1	Instalowanie oznakowania drogowego

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowe Gizewo
ADRES INWESTYCJI: 281706_2 gmina Szczytno obręb 0016 Nowe Gizewo dz. nr ew. 85,31,
32, 34, 28, 27/19, 37/11, 23/13, 277
NAZWA INWESTORA: Gmina Szczytno
ADRES INWESTORA: ul.Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno

DATA OPRACOWANIA: 10.04.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,92	km	0,920	
				RAZEM	0,920
2		Regulacja włazów i zaworów			
2 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych przy użyciu stożków odciążających z tworzywa sztucznego	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
3		Roboty ziemne			
4 d.3	KNNR-W 10 2402-02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2		
		1380	m2	1 380,000	
				RAZEM	1 380,000
4	45233320-8	Podbudowa			
5 d.4	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 35 cm (jezdnia +zjazdy)	m2		
		{jezdnia} 3224 + 0,6 * 921	m2	3 776,600	
		{zjazdy} 512	m2	512,000	
				RAZEM	4 288,600
6 d.4	KNR AT-03 0201-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=4 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		{jezdnia} 3776	m2	3 776,000	
		{zjazdy} 512	m2	512,000	
				RAZEM	4 288,000
7 d.4	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		{jezdnia} 3224	m2	3 224,000	
		{zjazdy} 512	m2	512,000	
				RAZEM	3 736,000
5		Krawężniki			
8 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		2234	m	2 234,000	
				RAZEM	2 234,000
6	45233220-7	Nawierzchnie			
9 d.6	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{jezdnia} 3224	m2	3 224,000	
		{zjazdy} 512	m2	512,000	
				RAZEM	3 736,000
10 d.6	KNNR 6 0113-01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm	m2		
		1833	m2	1 833,000	
				RAZEM	1 833,000
11 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
7	45316213-1	Organizacja ruchu			
13 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000