

Budowa drogi gminnej w Piątkach
Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Budowa drogi gminnej w Piątkach						
1	45100000-8		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.0 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnego pomiaru powykonawczego	km		
			0,9094	km	0,909	
					RAZEM	0,909
2	KNR 2-01 0212-03 + KNR 2-01 0126-01 0126-02	D-01.02.0 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek z wywozem urobku	m2		
			5046	m2	5 046,000	
					RAZEM	5 046,000
1.2			Roboty rozbiórkowe			
3	KNR AT-03 0104-03	D-01.03.0 2	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki 440,0 x 6,0	m2		
			2640	m2	2 640,000	
					RAZEM	2 640,000
1.3			Roboty ziemne			
4	KNR 2-01 0205-04	D-02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywiezieniem urobku na odległość do 1 km w celu wbudowania w nasyp	m3		
			1672,29	m3	1 672,290	
					RAZEM	1 672,290
5	KNR 2-01 0235-01	D-02.03.0 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopów	m3		
			1672,29	m3	1 672,290	
					RAZEM	1 672,290
6	KNR 2-01 0235-01 analogia	D-02.03.0 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dostarczonego przez wykonawcę	m3		
			257	m3	257,000	
					RAZEM	257,000
2	45200000-9		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ			
2.1			Podbudowa			
7	KNNR 6 0113-02	D-04.04.0 2	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm pod jezdnię i zjazdu 5925,0 + (909,40 x 0,66)	m2		
			6525,2	m2	6 525,200	
					RAZEM	6 525,200
2.2			Nawierzchnia			
8	KNR 2-31 1004-07 + KNR 2-31 0110-01 0110-02	D-04.07.0 1	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, KR3, ze skropieniem podłoża 5670,0 + (909,40 x 0,26)	m2		
			5906,44	m2	5 906,440	
					RAZEM	5 906,440
9	KNR 2-31 0311-01 0311-02 + KNR 2-31 1004-07	D-04.08.0 1	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 6 cm, KR3, ze skropieniem podłoża 5925,0 + (909,40 x 0,12)	m2		
			6034,13	m2	6 034,130	
					RAZEM	6 034,130

Budowa drogi gminnej w Piątkach
Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.2.2	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 1004-07	D-05.03.0 5	Nawierzchnia z betonu asfaltowego SMA - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm, na jezdni i zjazdach KR3, ze skropieniem podłoża 5670,0 + 255,0	m2		
			5925	m2	5 925,000	
					RAZEM	5 925,000
2.3			Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
11 d.2.3	KNR 2-31 0702-02	D-07.02.0 1	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm z obetonowaniem	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
12 d.2.3	KNR 2-31 0703-02	D-07.02.0 1	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
2.4			Pobocza			
13 d.2.4	KNR 2-31 0114-03 0114-04	D-06.03.0 1	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym - śr. gr. po zagęszczeniu 10 cm z nadaniem odpowiedniego spadku	m2		
			1900	m2	1 900,000	
					RAZEM	1 900,000
2.5			Roboty towarzyszące			
14 d.2.5	KNNR 5 0705-01	D-01.03.0 1	Ułożenie rur osłonowych typu AROT o śr. 120 mm (lub równoważne) na istniejące przewody energetyczne	m		
			65	m	65,000	
					RAZEM	65,000
15 d.2.5	KNR-W 2-18 0219-03	D-01.03.0 1	Przebudowa hydrantu - przesunięcie lokalizacji o 3,0 m	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.2.5	KNNR-W 10 2111-06 + KNNR-W 10 2111-05 analogia	D-01.01.0 1	Humusowanie dna i skarp rowów gr. 10 cm z obsianiem trawą	m2		
			2331,6	m2	2 331,600	
					RAZEM	2 331,600
17 d.2.5	KNR-W 5-10 0204-01 analogia	D-01.03.0 1	Przebudowa - przełożenie kabla SN po nowej trasie	m		
			60	m	60,000	
					RAZEM	60,000
18 d.2.5	KNNR 5 0401-04 analogia	D-01.03.0 1	Przebudowa skrzynki ZKP - przesunięcie lokalizacji o 2,0 m	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000