

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m Piekary  
ADRES INWESTYCJI : działka 542/1 obręb Piekary  
INWESTOR : Gmina Udanin  
ADRES INWESTORA : ul. Koscielna 10, 55-340 Udanin  
WYKONAWCA ROBÓT : wyłoniony w ramach przetargu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mg inż. Paweł Drazny  
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2024

---

**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wizyty i dokonania oględzin terenu prac i jego otoczenia w celu oszacowania na własną odpowiedzialność, kosztów i ryzyka, jakie mogą okazać się niezbędne do wyceny zamówienia, przygotowania oferty, podpisania kontraktu i realizacji zamówienia. Wizyta na terenie budowy nie będzie organizowana przez Zamawiającego. Jakiegokolwiek koszty związane z wizytą i inspekcją terenu budowy ponosi Wykonawca. Przedmiar robót należy odczytywać w powiązaniu z uzgodnieniami kolorystyki i materiałow z Inwestorem i traktować szacunkowo, jako materiał pomocniczy do przygotowania oferty.

Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu produktu materiału obciążają wykonawcę.

Podczas obliczania robót ziemnych uwzględniono współczynnik spulchnienia.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej na działce 542/1 obręb Piekary</b>					
1		<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi gminnej	km		
d.1.	0119-03				
1		0.080	km	0.080	
				RAZEM	0.080
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV -	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01	głębokości 20 cm			
1		80*4	m <sup>2</sup>	320.000	
				RAZEM	320.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV -	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02	za każde dalsze 5 cm głębokości			
1		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	320.000	
		80*4			
				RAZEM	320.000
1.2		<b>PRZEBUDOWA CIĄGU GŁÓWNEGO JEZDNI</b>			
4	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm =2,5 MPa - grubość pod-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-03	budowy po zagęszczeniu 15 cm			
2		80*4	m <sup>2</sup>	320.000	
				RAZEM	320.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05	gęszczeniu 15 cm			
2		80*4	m <sup>2</sup>	320.000	
				RAZEM	320.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07	zagęszczeniu 8 cm			
2		80*4	m <sup>2</sup>	320.000	
				RAZEM	320.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna - za każdy dal-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-08	szy 1 cm grubości po zagęszczeniu			
2		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	320.000	
		80*4			
				RAZEM	320.000
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę wiążącą	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07				
2		80*3.8	m <sup>2</sup>	304.000	
				RAZEM	304.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-01	żąca asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4 cm			
2		304	m <sup>2</sup>	304.000	
				RAZEM	304.000
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę ścierną AC11S	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07				
2		80*3.5	m <sup>2</sup>	280.000	
				RAZEM	280.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0311-05	twa ścierna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm			
2		80*3.5	m <sup>2</sup>	280.000	
				RAZEM	280.000
1.3		<b>POBOCZA UTWARDZONE ORAZ ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
12	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-06	10 cm (pobocza utwardzone)			
3		Krotność = 0.7	m <sup>2</sup>	120.000	
		80*2*0.75			
				RAZEM	120.000
13	0214-01	Geodezja powykonawcza	kpl		
d.1.	0214-01				
3	kalk. własna		kpl	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000