

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Jarosław  
ADRES INWESTYCJI : działka 206/2 obręb Jarosław  
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 206/2 obręb Jarosław</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		0.090	km	0.090	
				RAZEM	0.090
1.2		<b>PRZEBUDOWA CIĄGU GŁÓWNEGO JEZDNI</b>			
2	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę wiążącą	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07				
2		90*3.8	m <sup>2</sup>	342.000	
				RAZEM	342.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4 cm (docelowa grubość warstwy profilującej 3cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-01	Krotność = 0.75			
2		90*3.8	m <sup>2</sup>	342.000	
				RAZEM	342.000
4	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę ścieralną AC11S	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07				
2		90*3.5	m <sup>2</sup>	315.000	
				RAZEM	315.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0311-05				
2		315	m <sup>2</sup>	315.000	
				RAZEM	315.000
1.3		<b>POBOCZA UTWARDZONE ORAZ ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pobocza utwardzone)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-06	Krotność = 0.7			
3		100*1*0.75	m <sup>2</sup>	75.000	
				RAZEM	75.000
7	0214-01	Geodezja powykonawcza	kpl		
d.1.	0214-01				
3	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000