
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej 107345 ulicy Agaty w Konarach
ADRES INWESTYCJI : działka 151, 233/1, 233/2 obręb Konary
INWESTOR : Gmina Udanin
ADRES INWESTORA : ul. Kościelna 10, 55-340 Udanin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mg inż. Paweł Drazny
DATA OPRACOWANIA : 03.02.2023

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
03.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej 107345D ulicy Agaty w Konarach					
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy remoncie drogi gminnej	km		
d.1.	0119-03				
1		0.270	km	0.270	
				RAZEM	0.270
2	kalk. własna	Oznakowanie tymczasowe na czas robót wraz z wdrożeniem oznakowania	kpl.		
d.1.					
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		WYMIANA LOKALNYCH PRZEŁOMÓW NAWIERZCHNI			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.1.	0205-01	gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na			
2		odległość do 1 km (POD LOKALNĄ WYMIANĘ KONSTRUKCJI JEZDNI)			
		945	m ³	945.000	
				RAZEM	945.000
4	KNR AT-03	Stabilizacja z dowozu, Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0201-02	(odtworzenie pod wymiane konstrukcji jezdni)			
2	analogia				
		945	m ²	945.000	
				RAZEM	945.000
5	KNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0113-06	15 cm (pod wymianę konstrukcji jezdni)			
2					
		945	m ²	945.000	
				RAZEM	945.000
1.3		REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI			
6	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.1.	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 5			
3		cm			
		945*0.05	m ³	47.250	
				RAZEM	47.250
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (pod warstwę ścieralną)	m ²		
d.1.	1004-07				
3					
		945	m ²	945.000	
				RAZEM	945.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.1.	0310-05	ralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm			
3					
		945	m ²	945.000	
				RAZEM	945.000
1.4		POBOCZA UTWARDZONE ORAZ ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczny o grubości 10 cm	m ²		
d.1.	1402-05				
4					
		270*2*0.75	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
10	KNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0113-06	10 cm (pobocza utwardzone)			
4					
		945	m ²	945.000	
				RAZEM	945.000
11	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
d.1.	0401-05				
4					
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i włączów kanał-	szt.		
d.1.	1406-03	wych			
4					
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
13	0214-01	Geodezja powykonawcza	kpl		
d.1.	0214-01				
4	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000