

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi nr 663535P w m. Cisew
ADRES INWESTYCJI : m. Cisew gmina Turek
INWESTOR : Gmina Turek
ADRES INWESTORA : ul. Ogrodowa 4, 62-700 Turek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Jacaszek
DATA OPRACOWANIA : 10.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.08.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.965	km km	 0.965	
				RAZEM	0.965
2 d.1	Kalkulacja indywidualna	Opracowanie projektu organizacji ruchu wraz z ustawieniem oznakowania na czas prowadzenia robót na realizowanym zadaniu 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (w celu nawiązania poziomu jezdni do istniejącej nawierzchni) 425.00	m ² m ²	 425.000	
				RAZEM	425.000
4 d.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 17.00	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
5 d.2	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu na składowisku 17.00	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
3		Roboty nawierzchniowe			
6 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4825.00	m ² m ²	 4825.000	
				RAZEM	4825.000
7 d.3	KNR 6 1108-04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną, transportowaną samochodem samowyładowczym, wbudowaną ręcznie - beton asfaltowy AC11S dla KR1 - wyrównanie załamań i zadoleń istniejącej nawierzchni 144.750	t t	 144.750	
				RAZEM	144.750
8 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4825.00	m ² m ²	 4825.000	
				RAZEM	4825.000
9 d.3	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych transportowanych samochodem samowyładowczym, przy średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - beton asfaltowy AC11S dla KR1 4825.00	m ² m ²	 4825.000	
				RAZEM	4825.000
10 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (regulacja wysokościowa nawierzchni na zjazdach) 35.00	m ² m ²	 35	
				RAZEM	35
4		Roboty wykończeniowe			
11 d.4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o szer. 0,75 m i grub. do 15 cm z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezienie nadmiaru ścinki na odległość do 5 km - usunięcie nadmiaru gruntu i wykonanie koryta pod pobocze z kruszywa łamanego 709.275	m ² m ²	 709.275	
				RAZEM	709.275
12 d.4	KNR 2-31 1402-06	Ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. - dodatek za każde dalsze rozpozczęte 0.5 km transportu Krotność = 8 709.275	m ² m ²	 709.275	
				RAZEM	709.275
13 d.4	KNR 2-31 0103-03	Uzupełnienie poboczy przez wyrównanie, zagęszczenie i plantowanie z uzupełnieniem materiałem dowiezionym - kruszywo z recyklingu - grubość warstwy średnio 10 cm 709.275	m ² m ²	 709.275	
				RAZEM	709.275
14 d.4	KNR 2-31 0103-03	Uzupełnienie poboczy przez wyrównanie, zagęszczenie i plantowanie z uzupełnieniem materiałem dowiezionym - kruszywo łamane - grubość warstwy średnio 5 cm 709.275	m ² m ²	 709.275	
				RAZEM	709.275
15 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 709.275	m ² m ²	 709.275	
				RAZEM	709.275

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000