

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi wewnętrznej w miejscowości Kielbasy
ADRES INWESTYCJI : OBR. Klonowa II 0004 DZ.NR EWID. 335
INWESTOR : Gmina Klonowa
ADRES INWESTORA : 98-273 Klonowa, ul. Dalaka 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rafał Włodarczyk (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi wewnętrznej w miejscowości Kielbasy					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ,ROBOTY ZIEMNE ORAZ TOWARZYSZĄCE					
1	KNNR 1 d.1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym -(całość robót drogowych)	m		
		205.81	m	205.81	
				RAZEM	205.81
2	KNNR 1 d.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
		10*4.5*0.25	m ³	11.25	
				RAZEM	11.25
3	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNNR 1 d.1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. (roboty na odkład do ponownego wykorzystania) -kabel teletechniczny.: 0.8*0.8*6	m ³		
			m ³	3.84	
				RAZEM	3.84
5	KNR 5-10 d.1 0303-03 analogia	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - (rury dwudzielne 110)	m		
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
6	KNNR 1 d.1 0318-01 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia) - zasyпка mieszanką zebra-ną z drogi kruszywo + grunt piaszczysty z robót ziemnych	m ³		
		3.84	m ³	3.84	
				RAZEM	3.84
2					
PODBUDOWY					
7	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		725+206	m ²	931.00	
				RAZEM	931.00
8	KNNR 6 d.2 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm -(kruszywo fr. 0-31, 5mm wg PN-EN 13242 - warstwa gr 8cm) Krotność = 0.54	m ²		
		10*4.5	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
9	KNNR 6 d.2 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm -(kruszywo fr. 0-31, 5mm wg PN-EN 13242 - warstwa gr 12cm) Krotność = 0.8	m ²		
		725+206	m ²	931.00	
				RAZEM	931.00
10	d.2 kalk. własna	Warstwa z kruszywa gr. 10 cm -(kruszywo fr. 0-31,5mm - warstwa gr 10cm)- wyrównanie wysokościowe zjazdów	m ²		
		52.5	m ²	52.50	
				RAZEM	52.50
3					
NAWIERZCHNIE					
11	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-wy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 - jezdnia bitumiczna: 206*2	m ²		
			m ²	412.00	
				RAZEM	412.00
12	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC11S -warstwa ścieralna gr.5cm) Krotność = 1.25 725	m ²		
			m ²	725.00	
				RAZEM	725.00
13	KNNR 6 d.3 0113-06 analogia	Warstwa z destruktu gr. 15 cm -(kruszywo fr. 0-31,5mm wg PN-EN 13242 - warstwa gr śr. 4cm), zamiennie można zastosować kruszywo z spryskaniem emulsją i grysem Krotność = 0.27 206	m ²		
			m ²	206.00	
				RAZEM	206.00
4					
Roboty wykończeniowe					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	d.4 kalk. własna	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów za poboczem	m ²		
		206*0.5*2	m ²	206.00	
				RAZEM	206.00
15	d.4 kalk. własna	Wykonanie stałej organizacji ruchu (znak A-7+D-46+D-47)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	d.4 kalk. własna	Przesunięcie hydrantu	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00