

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi dojazdowej wewnętrznej w miejscowości Kiełbasy  
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
<b>Przebudowa drogi</b>					
<b>1 dojazdowej wewnętrznej w miejscowości Kielbasy</b>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ,ROBOTY ZIEMNE ORAZ TOWARZYSZĄCE</b>					
1	KNNR 1 d.1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym -(całość robót drogowych)	m		
		994.56	m	994.56	
				RAZEM	994.56
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.samowylad.	m <sup>3</sup>		
		180*4.5*0.25	m <sup>3</sup>	202.50	
				RAZEM	202.50
3	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
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.samowylad. (roboty na odklad do ponownego wykorzystania) -kabel teletechniczny.: 0.8*0.8*55	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	35.20	
				RAZEM	35.20
5	KNR 5-10 d.1 0303-03 analogia	Ukladanie rur ochronnych z PCW o srednicy do 110 mm w wykopie - (rury dwudzielne 110)	m		
		55	m	55.00	
				RAZEM	55.00
6	KNNR 1 d.1 0318-01 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpywanie wykopow o scianach pionowych o szerokosci 0.8-2.5 m i glęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - wspolczynnik zagęszczenia ) - zasyпка mieszanką zebra-ną z drogi kruszywo + grunt piaszczysty z robót ziemnych	m <sup>3</sup>		
		35.20	m <sup>3</sup>	35.20	
				RAZEM	35.20
7	KNR 2-01 d.1 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (sr. 46-55 cm)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2</b>					
<b>PODBUDOWY</b>					
8	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		3481+995	m <sup>2</sup>	4 476.00	
				RAZEM	4 476.00
9	KNNR 6 d.2 0113-06 analogia	Warstwa gorna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm -(kruszywo fr. 0-31, 5mm wg PN-EN 13242 - warstwa gr 8cm) Krotnosc = 0.54	m <sup>2</sup>		
		180*4.5	m <sup>2</sup>	810.00	
				RAZEM	810.00
10	KNNR 6 d.2 0113-06 analogia	Warstwa gorna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm -(kruszywo fr. 0-31, 5mm wg PN-EN 13242 - warstwa gr 12cm ) Krotnosc = 0.8	m <sup>2</sup>		
		3481+995	m <sup>2</sup>	4 476.00	
				RAZEM	4 476.00
11	d.2 kalk. własna	Warstwa z kruszywa gr. 10 cm -(kruszywo fr. 0-31,5mm - warstwa gr 10cm)- wyrównanie wysokościowe zjazdów	m <sup>2</sup>		
		320	m <sup>2</sup>	320.00	
				RAZEM	320.00
<b>3</b>					
<b>NAWIERZCHNIE</b>					
12	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2  - jezdnia bitumiczna: 3481	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3 481.00	
				RAZEM	3 481.00
13	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubosci 4 cm ( AC11S -warstwa scieralna gr.5cm) Krotnosc = 1.25 3481	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3 481.00	
				RAZEM	3 481.00
14	KNNR 6 d.3 0113-06 analogia	Warstwa z destruktu gr. 15 cm -(kruszywo fr. 0-31,5mm wg PN-EN 13242 - warstwa gr sr. 4cm), zamiennie można zastosować kruszywo z spryskaniem emulsją i grysem Krotnosc = 0.27	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		995	m <sup>2</sup>	995.00	
				RAZEM	995.00
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
15	d.4 kalk. własna	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów za poboczem	m <sup>2</sup>		
		995*0.5*2	m <sup>2</sup>	995.00	
				RAZEM	995.00
16	d.4 kalk. własna	Wykonanie stałej organizacji ruchu (znak A-7+D-46+D-47)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	d.4 kalk. własna	Przesunięcie hydrantu	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00