

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TOMKOWICE PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH NIE ZREALIZOWA-  
NEJ NA TERENIE OBRĘBU/WSI OBJĘTEGO PROW ODCINEK O DŁUGOŚCI 161,00m 0+365,31 - 0+  
526,31 NA DZ. NR 1263  
ADRES INWESTYCJI : TOMKOWICE GMINA STRZEGOM DZ. NR 1263, 1264 OBRĘB 0019 TOMKOWICE  
INWESTOR : Gmina Strzegom  
ADRES INWESTORA : RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PAWEŁ GRZĘDA  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : JAN MIGDAŁ  
DATA OPRACOWANIA : 06.02.2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie	km		
d.1	0119-01	równinnym (161)/1000	km	0.161	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.161</b>
2		Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01 0101-02	563.51+161*0.5	m <sup>2</sup>	644.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.010</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.3	m <sup>2</sup>	644.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.010</b>
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-05 0214-04	poz.3*0.48	m <sup>3</sup>	309.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>309.125</b>
6		Utylizacja materiałów	t		
d.2	kalk. własna	poz.5*1.8	t	556.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>556.425</b>
7	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu III-IV)	m <sup>3</sup>		
d.2	0313-02	poz.3*0.2	m <sup>3</sup>	128.802	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.802</b>
8	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-05 0104-06	20 cm poz.3	m <sup>2</sup>	644.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.010</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-01	poz.3	m <sup>2</sup>	644.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.010</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07	563.51+161*0.1	m <sup>2</sup>	579.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.610</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-01	poz.10	m <sup>2</sup>	579.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.610</b>
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07	563.51	m <sup>2</sup>	563.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>563.510</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0312-05 0312-06	poz.12	m <sup>2</sup>	563.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>563.510</b>
<b>5</b>		<b>POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</b>			
14	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.5	0102-05 0102-06	233.14	m <sup>2</sup>	233.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.140</b>
15	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.5	0206-05 0214-04	poz.14*0.2	m <sup>3</sup>	46.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.628</b>
16		Utylizacja materiałów	m <sup>3</sup>		
d.5		poz.15*1.8	m <sup>3</sup>	83.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.930</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz. 14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	233.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.140</b>
18 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz. 17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	233.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.140</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
19 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1046.96-poz. 13-poz. 18	m <sup>2</sup>	250.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.310</b>