

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 110247L W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW  
od km 1+069.00 do km 1+810.00  
ADRES INWESTYCJI : (DROGA GMINNA 110247L W M. SKIERBIESZÓW), odcinek od km 1+069.00 do km 1+810.00  
INWESTOR : GMINA SKIERBIESZÓW  
ADRES INWESTORA : 22-420 SKIERBIESZÓW, UL. RYNEK 1  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. PIOTR KAWALEC  
DATA OPRACOWANIA : 09.12.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.12.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45111000-8 45112000-5	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (D-01.00.00)	1	8
2	45111000-8 45233000-9	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (D-04.00.00; D-05.00.00)	9	12
3	45112000-5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (D-06.00.00)	13	13

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8 45112000-5</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (D-01.00.00)</b>		
1	KNNR 1 d.1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych liniowych i ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 1+069.00 do km 1+810.00 (p.s.) 0,741	km km	0,741
2	KNNR 1 d.1 0113-01	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą spycharki, równiarki, częściowo ręcznie (przy krawędzi jezdni) (p.s.) 741 x 0.3śr. x 2 444,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	444,600
3	KNNR 6 d.1 0801-0810	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości średniej 6cm, z zagospodarowaniem urobku (p.s.) 60 x 2 x 1.2 144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,000
4	KNR AT-03 d.1 0107-01	D-01.02.04	Przełożenie krawężników betonowych 15x30 cm z wykonaniem części nowej ławy betonowej (p.s.) 20	m m	20,000
5	KNNR 6 d.1 0806-07	D-01.02.04	Przełożenie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, z wykonaniem lokalnego, niezbędnego uzupełnienia wzmocnienia podłoża (p.s.) 20	m m	20,000
6	KNNR 6 d.1 0803-06	D-01.02.04	Przełożenie nawierzchni chodników, zjazdów i parkinów z kostki brukowej betonowej, na podsypce piaskowej na połączeniach z lokalnym uzupełnieniem podbudowy (p.s.) 42,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,700
7	KNNR 6 d.1 0803-06	D-01.02.04	Przełożenie nawierzchni z ażuru na podsypce cem-piaskowej, z lokalnym uzupełnieniem podbudowy (p.s.) 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,000
8	KNR AT-03 d.1 0101-01	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm przy krawędzi jezdni. (p.s.) 5.1 + 4.2 9,3	m m	9,300
<b>2</b>	<b>45111000-8 45233000-9</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (D-04.00.00; D-05.00.00)</b>		
9	KNNR 6 d.2 1005-06 + KNNR 6 1005-07	D-04.03. 01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych, skropienie bitumem warstwy (p.s.) 1832.1 + 3539.4 5372	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5372,000
10	KNNR 6 d.2 0108-02	D-05.03. 05b	Remont istniejącej drogi poprzez wykonanie mechanicznie, warstwy wyrównawczo-wzmacniającej jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej (głębokich wykruszeń i uzupełnienie krawędzi jezdni) (p.s.) 144 x 0.1śr x 2.5 36	t t	36,000
11	KNNR 6 d.2 0308-01 + KNNR 6 0308-07	D-05.03. 05b	Remont istniejącej nawierzchni, warstwa dolna, (wyrównawczo-wzmacniająca) z betonu asfaltowego AC11W, grubość średnia warstwy po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1832,100
12	KNNR 6 d.2 0309-02 + KNNR 6 0309- 020803	D-05.03. 05a	Remont istniejącej drogi poprzez wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi (p.s. + z.r.n.) 3539,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3539,400
<b>3</b>	<b>45112000-5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE (D-06.00.00)</b>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
13 d.3	KNNR 1 0502-01 + KNNR 1 0507-03	D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie wraz ze ścinką powierzchni gruntu rodzimego równiarką, plus lokalne uzupełnienie poboczy z dowozem gruntu i umocnienie przez obsianie. (p.s.) (741 x 2 - 40) x 1.2 śr 1731	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1731,000