

---

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA (PRZEBUDOWA) DROGI GMINNEJ NR 102079L OD KM 2+175 DO KM 2+909 W M. BEŁCZĄC NA ODCINKU DŁ. 734,00MB

INWESTOR : GMINA CZEMIERNIKI

ADRES INWESTORA : UL. ZAMKOWA 9, 21-306 CZEMIERNIKI

BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC

DATA OPRACOWANIA : 23.02.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.02.2021

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D.01.00. 00 D.01.01. 01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  0.734	km  km	  0.734	
					RAZEM	0.734
<b>2</b>			<b>PODBUDOWA</b>			
2 d.2	D.04.01. 01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha- nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni 734,00mb * (3,50m + 2*0,75m) = 3 670,00m2 2775.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2775.000	
					RAZEM	2775.000
3 d.2	D.04.04. 00	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gru- bości po zagęszczeniu 10 cm 734,00mb * 3,70m = 2 715,80m2 2715.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2715.800	
					RAZEM	2715.800
<b>3</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4 d.3	D.04.03. 01	KNR AT- 03 0202- 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowa- nego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 734,00mb * 3,60m = 2 642,40m2 2642.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2642.400	
					RAZEM	2642.400
5 d.3	D.05.03. 05a	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 734,00mb * 3,60m = 2 642,40m2 2642.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2642.400	
					RAZEM	2642.400
6 d.3	D.05.03. 05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ście- ralna) 734,00mb * 3,50m = 2 569,00m2 2569.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2569.000	
					RAZEM	2569.000
<b>4</b>			<b>POBOCZE WZMOCNIONE</b>			
7 d.4	D.05.01. 02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego (pobocze wzmocnio- ne) - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm 734,00mb * 0,75m * 2 = 1 101,00m2 1101.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1101.000	
					RAZEM	1101.000
<b>5</b>			<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY - koszty niekwalifikowalne</b>			
8 d.5	KT - 1	ZN-97/ TP S.A.- 040 0301-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdziel- czych SKR-1 w gruncie kategorii I-II  9	szt.  szt.	  9.000	
					RAZEM	9.000
9 d.5	KT - 1	ZN-97/ TP S.A.- 040 0322-01	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingeren- cją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablo- wych - montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka 9	szt.  szt.	  9.000	
					RAZEM	9.000

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.5	KT - 1	analiza indywidualna	Układanie kanału technologicznego w otwartym wykopie (profil KT <sub>u</sub> ) z kablem sygnalizacyjnym i taśmą kalendrową wraz robotami ziemnymi	m		
			694	m	694.000	
					RAZEM	694.000
11 d.5	KT - 1	analiza indywidualna	Układanie kanału technologicznego (profil KT <sub>p</sub> ) z kablem sygnalizacyjnym i taśmą kalendrową wraz z robotami ziemnymi	m		
			44	m	44.000	
					RAZEM	44.000