

# PRZEDMIAR ROBÓT

## na wykonanie przebudowy drogi gminnej Łomia - Korboniec

od km 0+610,00 do km 1+574,00

L.p	Nr SST Kod pozycji przedmiaru	Oznacz elementu Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
<b>CPV – 45100000-8</b>		<b>DZIAŁ I – PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>			
<b>CPV-45111200-0 01.00.00.</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	01.01.01.	KNNR – 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy drogi i robotach liniowych dla trasy drogi w terenie równinnym	Km	0,9640
<b>CPV-45112730-1 02.00.00.</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	02.01.01.	KNNR 1 0406-02	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych poprzecznych bez transportu urobku w gruncie kat. III z przemieszczeniem na miejscu	m3	331,20
3	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m <sup>3</sup> z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odległość do 1 km i wbudowaniem w nasyp. Grunt kat. III	m3	291,30
4	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m <sup>3</sup> z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odległość do 2 km na odkład. Grunt kat. III	m3	232,70
5	02.03.01.	KNNR 1 0407-02	Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z wykopów. Grunt kat. III	m3	291,30
6	02.03.01.	KNNR 1 0408-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi . Grunt kat. III	m3	662,50
7	02.03.01.	KNNR 1 0503-05	Ręczne plantowanie powierzchni skarp nasypów	m2	1546,77
8	02.03.01.	KNNR 1 0503-01	Ręczne plantowanie powierzchni wykopów	m2	852,63
9	02.01.01.	KNNR – 1 0210-03	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m <sup>3</sup> ze złożeniem urobku obok wykopu Roboty związane z wykopami pod przepust.	m3	17
<b>CPV – 45200000-9</b>		<b>DZIAŁ II – ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ</b>			
<b>CPV-45232452-5 03.00.00.</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
10	03.01.01.	KNR 2–31 0605-01	Wykonanie ławy żwirowej pod przepusty rurowe w gotowym wykopie przy grubości warstwy 30 cm po zagęszczeniu 8,00x1,20x0,30= 2,88	m3	2,88
11	03.01.01.	KNR 2–33 0601-01	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy Ø 60 cm	m	8,00
12	03.01.01.	KNR 2-31 0605-05	Wykonanie ścianek czołowych przepustów rurowych z betonu klasy B-25	Szt.	2
<b>CPV-45233320-8 04.00.00.</b>		<b>ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA – PODBUDOWA</b>			
13	04.01.01.	KNNR – 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 959,00x5,20 = 4986,80	m2	4987
14	04.04.01.	KNNR – 6 0202-05	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanej mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 14 cm 959,00x5,20 = 4986,80	m2	4987
15	04.04.01.	KSNR – 6 0202-07	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanej mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	4987

			959,00x5,20 = 4986,80		
16	06.03.01.	KNNR – 6 0112-04	Mechaniczne uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym przy grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm 959,00x2x0,85 = 1630,30	m2	1630
<b>CPV-45233220-7 05.00.00.</b>		<b>ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG – NAWIERZCHNIE</b>			
17	05.03.05.	KNNR – 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej dla KR1-KR2 o uziarnieniu 0/12,8 mm przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm. 959,00x3,62+13,76 = 3485,34	m2	3485
18	05.03.05.	KSNR – 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej dla KR1-KR2 o uziarnieniu 0/12,8 mm przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm 959,00x3,50+13,76 = 3370,26	m2	3370
<b>CPV-45233290-8 07.00.00.</b>		<b>INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH</b>			
19	07.02.01. 11	KNNR – 6 0702-01/05	Ustawienie pionowe znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych: a. Znaki typu A b. Znaki typu E – tablice c. Znaki typu D- tablice	Szt. Szt. Szt.	2 1 1