

**PRZEDMIAR ROBÓT - BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100242L OD  
0+500,0 W M. OLSZYN, GM. ROKITNO - BR. DROGC**

Lp,	Podstawa	Nr Spec. Techn.	Opis	Jedn.o bm.	Ilość
Kod CPV: 45100000-8			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0.5
2	KNR 2-31 0818-06 analogia	D-01.02.04	Rozebranie barier stalowych pojedynczych - materiał do ponownego wbudowania $16,5+16,5+16,5+16,5 = 66,0$	m	66
3	KNR 2-01 0103-02 analogia	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.	1
4	KNR 2-01 0105-02 + KNR 2-01 0110-02	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) wraz z wywiezieniem karpiny - KARPINA STANOWI WŁASNOŚĆ WYKONAWCY ROBÓT	szt.	1
5	KNR 2-01 0110-01 analogia	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3	0.2
6	KNR 2-01 0110-02 + KNR 2-01 0110-05	D-01.02.01	Wywożenie karpiny (karpina staje się własnością Wykonawcy robót)	mp	0.07
7	KNR 2-01 0110-03 + KNR 2-01 0110-05	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi (gałęzie staje się własnością Wykonawcy robót)	mp	0.17
8	KNR 2-31 0802-07	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm) o grubości 15 cm	m2	2516
9	KNR 2-31 1510-04	D-01.02.04	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym - kruszywo z rozbiórki drogi $2516*0,15*1,8 = 679,32$	t	679.32
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
Kod CPV: 45220000-5			ODWODNIENIE - PRZEPUST W KM 0+133.		
10	KNR 2-31 0816-04 analogia	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe ze skrzydełkami - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI STANOWI WŁASNOŚĆ WYKONAWCY	m3	0.52

11	KNR 2-01 0206-03	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odkład - tabela robót ziemnych $5*0,5*1,5 = 3,75$	m <sup>3</sup>	3.75
12	KNR 2-31 0605-02 analogia	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa z betonu C 12/15 $(4*1*0,35)+(1,1*0,5*0,2) = 1,51$	m <sup>3</sup>	1.51
13	KNR 2-33 0601-02 analogia	D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów z rur żelbetowych o średnicy 80 cm	m	4
14	KNR 2-33 0606-01 analogia	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych - wylot prefabrykowany żelbetowy ze skrzydełkami	m <sup>3</sup>	0.52
15	koszty zakupu + KNR AT-06 0104-03 + KNR 2-01 0235-01 + KNR 2-01 0237-07 analogia	D-02.03.01	Nasyp z warstwy gruntu niewysadzinowego-piasku , wraz z formowaniem i zagęszczeniem - ZASYPANIE PRZEPUSTU $6,4*4 = 25,6$	m <sup>3</sup>	25.6
16	KNNR 10 0408-01 analogia	D-02.03.01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - gabiony o wymiarach długości 2,0m, szerokości 1,0m, grubości 0,23m (umocnienie dna wylotu przepustu) $3*2*1*0,23 = 1,38$	m <sup>3</sup>	1.38
Razem dział: ODWODNIENIE - PRZEPUST W KM 0+133.65					
Kod CPV: 45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
17	KNR 2-01 0311-02	D-02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III) - tabela robót ziemnych	m <sup>3</sup>	77
18	koszty zakupu + KNR AT-06 0104-03 + KNR 2-01 0235-01 + KNR 2-01 0237-07 analogia	D-02.03.01	Nasyp z warstwy gruntu niewysadzinowego-piasku , wraz z formowaniem i zagęszczeniem - tabela robót ziemnych	m <sup>3</sup>	478
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE					
Kod CPV: 45233220-7		NAWIERZCHNIA JEZDNI			

19	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	2839
20	KNR AT-03 0201-01 analogia	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do $R_m=2,5$ MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm	m2	2839
21	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowy - opornik z oporem z betonu C12/15 $284*0,067 = 19,028$	m3	19.028
22	KNR 2-31 0403-03 analogia	D-08.01.01	Krawężniki betonowe - opornik o wymiarach 12x25 cm	m	284
23	KNR 2-31 1510-04	D-04.04.02	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t	1252
24	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu (0-31,5mm) [C90/3] , materiał z rozbiórki istniejącej drogi, o grubości 14cm pod nawierzchnia asfaltową	m2	2574
25	KNRAT- 030302-04 + KNR AT- 03 0202-02 analogia	D- 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC-11S ze skał magmowych, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm wraz ze skropieniem emulsją asfaltową podbudowy	m2	2516.3
Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI					
Kod CPV: 45233200-1		ZJAZDY			
26	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $73,4+68,3 = 141,7$	m2	141.7
27	KNR 2-31 0104-03 + KNR 2-31 0104-04 analogia	D-04.02.01	Warstwy odsączające z piasku średnioziarnistego lub pospółki w korycie wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm $73,4+68,3 = 141,7$	m2	141.7
28	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06 analogia	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu (0-31,5) - warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm -zjazdy do posesji i na drogę	m2	68.3
29	KNR 2-31 0202-09 + KNR 2-31 0202-10 analogia	D-05.01.03	Nawierzchnia z pospółki - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy na pola	m2	73.4
Razem dział: ZJAZDY					
Kod CPV: 45233290-8		OZNAKOWANIE			

30	KNR 2-31 0704-01	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne z - materiała z rozbiórki 16,5+16,5+16,5+16,5 = 66,000	m	66
----	---------------------	------------	--	---	----

Razem dział: OZNAKOWANIE

Kod CPV: 45112710-5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
31	KNR 2-01 0505-01	D-06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2	1204
32	KNR 2-01 0510-01	D-06.01.01	Humusowanie poboczy z obsianiem mieszanką traw przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	1204

Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Wartość netto:
Podatek VAT 23%:
Wartość brutto:







--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--