

**PRZEDMIAR ROBÓT - NA BUDOWĘ DROGI GMINNEJ NR 101210L OD KM 1+150,0  
DO KM 1+382.0 W MIEJSCOWOŚCI ROZWADÓWKA, GMINA SOSNÓWKA**

Lp.	Podstawa	Nr spec. Techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>							
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	0,232		
2	KNR2- 010126-01 + KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0211-07	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 25cm (tabela zdjęcia humusu) pozyskany materiał częściowo przeznaczyć do zahumusowania skarp i poboczy	m2	670		
3	KNR 2-01 0701-0202	D-01.03.04	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m	6,4		
4	KNR 5-10 0303-02	D-01.03.04	Układanie rur ochronnych dwudzielnych grubościennych typu AROT o średnicy do 110 mm w wykopie, zabezpieczenie kabli teletechnicznych	m	6,4		
5	KNR 2-01 0704-0103	D-01.03.04	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m	6,4		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>							
6	koszty zakupu + KNR AT-06 0104-03 + KNR 2-01 0235-01 + KNR 2-01 0237-07 analogia	D-02.01.01	Nasyp z piasku z dokopu (zakupionego), wraz z formowaniem i zagęszczeniem - tabela robót ziemnych $786-(752*0,05) = 748,4$	m3	748,4		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE							
<b>NAWIERZCHNIA</b>							
7	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $232*5,32 = 1234,24$	m2	1234,24		
8	KNR AT-03 0201-02	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do $R_m=5$ MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm $232*5,32 = 1234,24$	m2	1234,24		
9	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu (0-31,5mm) [C90/3] stabilizowanego mechanicznie o grubości 10cm UKŁADANA ROŚCIEŁACZEM $232*5,16 = 1197,12$	m2	1197,12		
10	KNR 2- 311004-07	D- 05.03.05a	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową kationową w ilości do 0,3 kg/m2 czystego asfaltu $232*5,0 = 1160,0$	m2	1160,0		
11	KNR 2- 310310-05 + KNR 2-31 0310-06	D- 05.03.05a	Mechaniczne ułożenie i zagęszczenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0÷11 mm o grub. warstwy 5 cm po zagęszczeniu, beton asfaltowy dla ruchu KR1-KR2, oznaczenie AC 11S 50/70 $232*5,0 = 1160,0$	m2	1160,0		
Razem dział: NAWIERZCHNIA							

**PRZEDMIAR ROBÓT - NA BUDOWĘ DROGI GMINNEJ NR 101210L OD KM 1+150,0  
DO KM 1+382.0 W MIEJSCOWOŚCI ROZWADÓWKA, GMINA SOSNÓWKA**

Lp.	Podstawa	Nr spec. Techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn,	Wartość
<b>ZJAZDY</b>							
12	KNR 2-310103-04	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m2	39,2		
13	KNR 2-310104-03 + KNR 2-310104-04 analogia	D-04.02.01	Warstwy odsączające z piasku średnioziarnistego lub pospółki w korycie wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	39,2		
14	KNR 2-310114-07 + KNR 2-310114-08	D-04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu (0-31,5mm) [C90/3] stabilizowanego mechanicznie o grubości 15cm	m2	39,2		
Razem dział: ZJAZDY							
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>							
15	KNR 2-010505-01	D 06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 752-39 = 713,0	m2	713,0		
16	KNR 2-010510-01	D 06.03.01	Humusowanie poboczy i skarp z obsianiem mieszanką traw przy grubości warstwy humusu 5 cm 752-39 = 713,0	m2	713,0		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE							
Wartość netto:							
Podatek VAT 23%:							
Wartość brutto:							