

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w m. BUCZKI  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 29/3 Obręb 52- Szeligi Buczki  
INWESTOR : Gmina Ełk  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Ełk

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE - JEZDNIA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.81	km km	0.81	0.81
				RAZEM	0.81
2 d.1.1	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
3 d.1.1	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z montażem oznakowania i urządzeń bezpieczeństwa ruchu 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
4 d.1.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 41	szt. szt.	41.00	41.00
				RAZEM	41.00
5 d.1.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 32	szt. szt.	32.00	32.00
				RAZEM	32.00
6 d.1.1	KNNR 4 1119-01 analogia	Regulacja hydrantu pożarowe podziemne, nadziemne o śr. 80 mm 4	kpl. kpl.	4.00	4.00
				RAZEM	4.00
7 d.1.1	KNNR-W 9 0814-01 poz. zastępcza	Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PE o śr. do 50 mm 88+10	m m	98.00	98.00
				RAZEM	98.00
<b>1.2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <materiał inwestora> <droga>700*4.5 <skrzyżowania>200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3150.00 200.00	3350.00
				RAZEM	3350.00
<b>1.3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
9 d.1.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsja asfaltową kationową szybkozspadawą w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup> <droga>700*3.5 <skrzyżowania>180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2450.00 180.00	2630.00
				RAZEM	2630.00
10 d.1.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa asfaltowa AC 11W dla KR-1 - grubość po zagęszcz. 5 cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2630.00	2630.00
				RAZEM	2630.00
<b>2</b>		<b>ZJAZDY</b>			
11 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <materiał inwestora> <zjazdy>410	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	410.00	410.00
				RAZEM	410.00
12 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 410	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	410.00	410.00
				RAZEM	410.00
13 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsja asfaltową kationową szybkozspadawą w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup> <zjazdy>410.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	410.00	410.00
				RAZEM	410.00
14 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa asfaltowa AC 11W dla KR-1 - grubość po zagęszcz. 5 cm poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	410.00	410.00
				RAZEM	410.00