

**KOSZTORYS OFERTOWY**

na roboty budowlane przebudowy

drogi gminnej

OSTASZEWO PAŃKI- SZYSZKI

w gm. GZY

## Wyliczenie kosztów

Lp.	Symbol klasyf.	Opis kosztorysowy robót	Jednostka		Cena jedn. zł. gr.	Wartość zł. gr.
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		<b>I. Roboty przygotowawcze</b>				
1.	KNR-2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasy dróg w terenie równinnym.	km	1,455		
2.	KNNR-1 0102-0200	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich	ha	0,23		
3.	KNNR-1 0101-0600	Mechaniczne ścięcie drzew z karczowaniem pni o średnicy 60 cm.	szt.	3		
4.	0101-0400	Jak wyżej o średnicy 40 cm.	szt.	2		
		<b>Razem</b>				
		<b>II. Roboty rozbiórkowe.</b>				
5.	KNR-2-31 0816-0200	Rozebranie przepustu rurowego o śred. 50 cm.	m	8,00		
		<b>Razem</b>				
		<b>III Roboty ziemne.</b>				
6.	KNNR-1 0201-0200	Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km, grunt normalnej wilgotności kat.III	m <sup>3</sup>	69,00		
		<b>Razem</b>				
		<b>IV Urządzenia odwadniające.</b>				
7.	KNNR-6 0605-0100	Ławy żwirowe fundamentowe pod przepusty rurowe o śred. 40 cm i o śred. 60 cm.	m <sup>3</sup>	5,10		

8.	KNNR-6 0605-0301	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustu rur o śred. 40 cm	szt.	2		
9.	0605-0501	dla przepustu rur o śred. 60 cm	szt.	4		
10.	0605-0600	Przepusty rurowe z rur betonowych o śred. 40 cm	m	8,00		
11.	0605-0800	Jak wyżej lecz o śred. 60 cm	m	21,00		
12.	KNNR-6 1303-0400	Zasypanie przekopów piaskiem stabilizowanym cementem z mechanicznym przygotowaniem mieszanki i jej zagęszczeniem.	m <sup>3</sup>	27,51		
13.	KNNR-6 1302-0300	Profilowanie skarp i dna rowów oraz oczyszczenie przy grubości ścianki namułu 20 cm z odwiezieniem urobku poza teren przebudowy.	m	2.890,00		
<b>Razem</b>						
<b>V. Podbudowa.</b>						
14.	KNNR-6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego.	m <sup>2</sup>	7.684,00		
15.	KNNR-6 0112-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego grubości 5 cm po zagęszczeniu. (11,02:8) 5 =	m <sup>2</sup>	7.554,00		
<b>Razem</b>						
<b>VI. Nawierzchnia.</b>						
16.	KNNR-6 1005-0700	Skropienie nawierzchni (podbudowy) asfaltem.	m <sup>2</sup>	7.537,00		
17.	KNNR-6 0308-0103	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej standard II, grubości warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi oraz mechaniczne cięcie szczelin i frezowanie na połączeniu dróg asfaltowych na końcu trasy.	m <sup>2</sup>	7.537,00		

18.	KNNR-6 1005-0700	trasy. Skropienie warstwy wiążącej asfaltem.	m <sup>2</sup>	7.537,00		
19.	KNNR-6 0309-0203	Nawierzchnia z mieszanki mineralno- asfaltowej standard II, grubości warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi	m <sup>2</sup>	7.537,00		
		<b>Razem</b>				
20.	KNNR-1 0112-0400	<b>VII. Pobocza.</b> Pobocze z kruszywa naturalnego grubości po zagęszczeniu 8 cm (analogia do podbudowy).	m <sup>2</sup>	2946,00		
		<b>Razem</b>				
21.	KNNR-6 0702-0101	<b>VIII. Oznakowanie.</b> Słupki do znaków drogowych pionowych z rur stalowych o średnicy 70 mm.	szt.	2		
22.	0702-0500	Znaki drogowe trójkątne o boku 90 cm – foliowane; lokalizacja patrz plan sytuacyjny.	szt.	2		
		<b>Razem</b>				
		<b>Ogółem</b>				