

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 4408W-ul. I AWP na odcinku od ul. Pułtuskiej do ul. Prostej i od ul. Komunalnej do ul. Sosnowej  
ADRES INWESTYCJI : Wyszów, ul. I Armii Wojska Polskiego od ul. Pułtuskiej do ul. Polnej  
INWESTOR : Powiat Wyszowski  
ADRES INWESTORA : 07-200 Wyszów ul. Aleja Róż 2  
BRANŻA : Drogowa

SOPRZĄDZIŁ KALKULACJE: :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
d.1	<b>0119-03</b> <b>SST D-01.01.01</b>		m	619.49	
		619.49			
				<b>RAZEM</b>	<b>619.49</b>
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
2	<b>KNR AT-03</b>	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl do 5 km	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0102-03</b> <b>SST D-05.03.13</b>		m <sup>2</sup>	4952.00	
		4952.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>4952.00</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grub. 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0804-03 +</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0804-04</b> <b>SST D-01.02.04</b>		m <sup>2</sup>	4952.00	
		619*8			
				<b>RAZEM</b>	<b>4952.00</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie chodnika z elementów betonowych z odwozem na odl 10km	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0807-01 SST</b> <b>D-01.02.04</b>		m <sup>2</sup>	660.00	
		660.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>660.00</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	<b>0813-03 SST</b> <b>D-01.02.04</b>		m	1320.00	
		1320.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1320.00</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0812-03</b> <b>SST D-01.02.04</b>		m <sup>3</sup>	79.20	
		1320*0.06			
				<b>RAZEM</b>	<b>79.20</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0108-18 SST</b> <b>D-01.02.04</b>		m <sup>3</sup>	1366.68	
		4952*0.24+660*0.06+59.4+79.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>1366.68</b>
8	<b>KNR 2-01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szł.		
d.2	<b>0103-04</b> <b>SST D-01.02.01</b>		szł.	00.00	
		0.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
9	<b>KNR 2-01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szł.		
d.2	<b>0103-05</b> <b>SST D-01.02.01</b>		szł.	00.00	
		0.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
10	<b>KNR 2-01</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szł.		
d.2	<b>0105-04</b> <b>SST D-01.02.01</b>		szł.	11.00	
		11.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
11	<b>KNR 2-01</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szł.		
d.2	<b>0105-05</b> <b>SST D-01.02.01</b>		szł.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.00	szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
<b>3 WYKONANIE NAWIERZCHNI</b>					
12	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0109-03 SST</b> <b>D-04.06.01</b>	Wykonanie wzmocnienia podłoża betonem wytworzonym w betoniarni o Rm 5 MPa- grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		5590.00	m <sup>2</sup>	5590.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5590.00</b>
13	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0511-03 SST</b> <b>D-08.02.02</b>	Nawierzchnia pasa postojowego z kostki brukowej betonowej szarej o wym 8x10x20xcm na 6cm podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m <sup>2</sup>		
		1475.00	m <sup>2</sup>	1475.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1475.00</b>
14	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0114-05 +</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0114-06</b> <b>SST D-</b> <b>04.04.04</b>	Wykonanie podbudowy pasa postojowego z kruszywa kamiennego łamanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grub. 20 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		1475.00	m <sup>2</sup>	1475.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1475.00</b>
15	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0114-05 +</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0114-06</b> <b>SST D-</b> <b>04.04.04</b>	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa kamiennego łamanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grub. 20 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		4181.50	m <sup>2</sup>	4181.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4181.50</b>
16	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0110-01 +</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0110-02</b> <b>SST D-</b> <b>04.07.01</b>	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0-25 dla KR-3 - grub.warstwy po zagęszczeniu 7 cm (175kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>		
		4181.50	m <sup>2</sup>	4181.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4181.50</b>
17	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0311-01</b> <b>+ KNR 2-31</b> <b>0311-02</b> <b>SST D-</b> <b>05.03.05</b>	Nawierzchnia z asfaltobetonu dla KR-3 o uziarnieniu 0-20mm - warstwa wiążąca - grub.po zagęszczeniu 6 cm (150,00kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>		
		4181.50	m <sup>2</sup>	4181.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4181.50</b>
18	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0311-05 +</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0311-06</b> <b>SST D-</b> <b>05.03.03</b>	Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu dla KR-3 o uziarnieniu 0-16 mm o grub. 5 cm (125kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>		
		4181.50	m <sup>2</sup>	4181.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4181.50</b>
19	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0402-03 SST</b> <b>D-08.02.02</b>	Ława pod ściek betonowa z betonu B-20 o grubości 0,27m	m <sup>3</sup>		
		66.85	m <sup>3</sup>	66.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.85</b>
20	<b>KNR AT-03</b> d.3 <b>0402-01</b> <b>SST D-</b> <b>08.02.02</b>	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej o wym 8x10x20cm w dwóch rzędach (obustronny)	m		
		619*2	m	1238.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1238.00</b>
<b>4 KRAWEŹNIKI I CHODNIKI</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR 2-31 d.4 0403-04 SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane wystające o wym. 20x30x100 cm na 5cm podsypce cem.piaskowej	m		
		679.00	m	679.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>679.00</b>
22	KNR 2-31 d.4 0402-04 SST D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-20	m <sup>3</sup>		
		67.90	m <sup>3</sup>	67.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.90</b>
23	KNR 2-31 d.4 0403-03 SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4	m		
		1209.00	m	1209.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1209.00</b>
24	KNR 2-31 d.4 0402-04 SST D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-20	m <sup>3</sup>		
		96.72	m <sup>3</sup>	96.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.72</b>
25	KNR 2-31 d.4 0109-03 + KNR 2-31 0109-04 SST D- 04.06.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm 5 MPa pod chodnik - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		3215.00	m <sup>2</sup>	3215.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3215.00</b>
26	KNR 2-31 d.4 0511-02 SST D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o wym 6x10x20xcm na 3cm podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		3215.00	m <sup>2</sup>	3215.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3215.00</b>
27	KNR 2-31 d.4 0407-05 SST D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		619.00	m	619.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>619.00</b>
28	KNR 2-31 d.4 0402-04 SST D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton B-10	m <sup>3</sup>		
		0.1*0.15*649	m <sup>3</sup>	9.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.74</b>
<b>5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
29	KNR 2-31 d.5 1406-02 SST D- 09.02.01	Regulacja pionowa urządzeń podziemnych - studzienki pierścieniami dystansowymi,	szt.		
		46.00	szt.	46.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.00</b>
30	KNR 2-31 d.5 1406-02 SST D- 09.02.01	Regulacja pionowa urządzeń podziemnych -zasuwy, pokryw i zaworów	szt.		
		13.00	szt.	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>