

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03, SST- D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1.75	km	1.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.750</b>
2	KNR 2-01 d.1 0105-02, SST- D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) wraz z utylizacją	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 2-01 d.1 0105-03, SST- D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) wraz z utylizacją	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
4	KNR 2-01 d.1 0105-04, SST- D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) wraz z utylizacją	szt.		
		55	szt.	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
5	KNR 2-01 d.1 0105-05, SST- D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) wraz z utylizacją	szt.		
		19	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
6	KNR 2-01 d.1 0105-06, SST- D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) wraz z utylizacją	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7	KNR 2-01 d.1 0109-02, SST- D.01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z utylizacją	ha		
		0.2	ha	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
8	KNR 2-01 d.1 0126-01, SST- D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek trasa zasadnicza - 1735,00x3,00=5205,00 m2 skrzyżowana(S),mijanki(M),poszerzenia na łukach(Ł) S1-164,55 m2 M1-237,54 m2 + 25,00x5,00 M2-132,00 m2 S2-104,04 m2 + 22,00x5,00 M3-132,00 m2 S3- 52,02 m2 + 11,00x5,00 M4-237,54 m2 +40,00x5,00 M5-185,52 m2 +14,00x5,00 Ł1-66,04 m2 S4-100,25m2 + 19,00x5,00 M6-132,00 m2 M7- 183,00 m2 5205+1726.5+655	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7586.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7586.500</b>
9	KNR 2-01 d.1 0126-02, SST- D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości, wraz z utylizacją Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		5205+1726.5+655	m <sup>2</sup>	7586.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7586.500</b>
10	kalkulacja d.1 własna	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm wraz z utylizacją	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11	kalkulacja d.1 własna	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>II.ROBOTY ZIEMNE</b>			





## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
26	KNR 2-31 d.4 0605-01, SST- D.04.04.02	Ława fundamentowa żwirowa gr.20 cm pod przepust śr. 500 mm w km 0+280; 0+455  0.6*12*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
27	KNR 2-31 d.4 0605-08, SST- D.03.01.01 analogia	Przepust z rury PP o sztywności obwodowej SN8 o śr. 60 cm w km 0+585  6	m  m	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
28	KNR 2-31 d.4 0605-07, SST- D.03.01.01 analogia	Przepust z rury PP o sztywności obwodowej SN8 o śr. 50 cm w km 0+280;0+ 455  12	m  m	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
29	KNR 2-31 d.4 0605-05, SST- D.03.01.03	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 60 cm w km 0+585  2	ściank.  ściank.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
30	KNR 2-31 d.4 0605-03, SST- D.03.01.03 analogia	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 50 cm w km 0+280;0+455  4	ściank.  ściank.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
31	KNR 2-31 d.4 1403-06, SST- D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu w km 0+280;0+455;0+585;1+632;0+168-0+558;0+585-0+605;1+632-1+ 667  10+(2*50)+(2*50)+(2*50)+390+20+35	m  m	  755.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>755.000</b>
32	KNR 2-31 d.4 1404-03, SST- D.06.04.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu w km 1+632  6	m  m	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33	kalkulacja d.4 własna	Wykonanie zbiornika odparowującego w km 0+280  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>V.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
34	KNR 2-31 d.5 0103-04, SST- D.04.04.01 analogia	Plantowanie, profilowanie i zagęszczenie poboczy gruntowych  ((1735*2)-414+576)*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2724.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2724.000</b>
35	kalkulacja d.5 własna	Demontaż i montaż szlabanu  2	szt  szt	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>