

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa działu</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>
1	CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE	1.1.1.1	1.2.1.1
1.1	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1.1.1.1	1.1.1.1
1.1.1	D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	1.1.1.1	1.1.1.1
1.2	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE	1.2.1.1	1.2.1.1
1.2.1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów	1.2.1.1	1.2.1.1
2	CPV 45.23.31.20-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG	2.1.1.1	2.3.2
2.1	D-04.00.00 PODBUDOWY	2.1.1.1	2.1.2.1
2.1.1	D-04.02.01 Warstwa odsączająca	2.1.1.1	2.1.1.1
2.1.2	D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	2.1.2.1	2.1.2.1
2.2	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE	2.2.1.1	2.2.3.1
2.2.1	D-05.02.01 Nawierzchnia z kruszywa łamanego	2.2.1.1	2.2.1.1
2.2.2	D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca	2.2.2.1	2.2.2.1
2.2.3	D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna	2.2.3.1	2.2.3.1
2.3	INNE ROBOTY	2.3.1	2.3.2

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDO- WĘ I ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1.1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa drogi w terenie równinnym 0,12465	km km	0,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,12</b>
<b>1.2</b>		<b>D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>D-02.01.01 Wykonanie wykopów</b>			
1.2.1.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyla- dowczymi na odkład na odległość do 1,5 km Tabela robót ziemnych - Załącznik Nr 1 250,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	250,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,10</b>
<b>2</b>		<b>CPV 45.23.31.20-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG</b>			
<b>2.1</b>		<b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>D-04.02.01 Warstwa odsączająca</b>			
2.1.1.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mecha- nicznie o gr.15 cm Krotność = 1,5 124,65*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	560,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>560,93</b>
<b>2.1.2</b>		<b>D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>			
2.1.2.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnie- niu ciągłym 0÷31,5 gr. 20 cm (min. 50% ziaren przekruszo- nych) 4,5*3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,20</b>
<b>2.2</b>		<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>D-05.02.01 Nawierzchnia z kruszywa łamanego</b>			
2.2.1.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego grubości 20 cm Krotność = 2 121,05*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	544,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>544,73</b>
<b>2.2.2</b>		<b>D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca</b>			
2.2.2.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 dla ru- chu KR-1 o grubości 5 cm 4,5*3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,20</b>
<b>2.2.3</b>		<b>D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna</b>			
2.2.3.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ru- chu KR-1 o grubości 4 cm 4,5*3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,20</b>
<b>2.3</b>		<b>INNE ROBOTY</b>			
2.3.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych 3	szt. szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
2.3.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 3	szt. szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>