

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.280	km	0.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.280</b>
<b>2</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01	118+100+60	m	278.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.000</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-01	119+36	m	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-01	80+237	m <sup>2</sup>	317.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>317.000</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	278*0.30*0.15+155*0.20*0.06+317*0.05	m <sup>3</sup>	30.220	
	0108-12			<b>RAZEM</b>	<b>30.220</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
6	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-04	111+129+76	m <sup>2</sup>	316.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.000</b>
7	KNR 4-01	Wywiezienie urobku z korytowania samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-11	316.00*0.10	m <sup>3</sup>	31.600	
	0108-12			<b>RAZEM</b>	<b>31.600</b>
8	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0111-01	111+129+76	m <sup>2</sup>	316.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.000</b>
<b>4</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
9	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - szara	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-02	111+129+76-13	m <sup>2</sup>	303.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.000</b>
10	KNNR 6	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	13	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.5	0401-01	118+100+60	m	278.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.000</b>
12	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03	118+100+60	m	278.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.000</b>
13	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.5	0404-01	118+99+58	m	275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.000</b>
<b>6</b>		<b>Oznakowanie</b>			
14	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.6	0702-01	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.6	0702-05	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.6	0705-05	5*4*0.50	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNRR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.540	km	0.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1	1406-05	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01	361+35+39+80+304+222	m	1041.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1041.000</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-01	407+30+32+83+345+224	m	1121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1121.000</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-01	424+70+54+131+395+327	m <sup>2</sup>	1401.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1401.000</b>
8	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-01	452+10+324+124	m <sup>2</sup>	910.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>910.000</b>
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11 0108-12	1041*0.30*0.15+1121*0.20*0.06+1401*0.05+910*0.12	m <sup>3</sup>	239.547	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.547</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gl. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników z wywiezieniem urobku na odl. 5 km	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-04	424+452+70+54+10+131+324+395+327+124	m <sup>2</sup>	2311.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2311.000</b>
11	KNR 4-01	Wywiezienie urobku z korytowania samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-11 0108-12	2311.00*0.10	m <sup>3</sup>	231.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.100</b>
12	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0111-01	424+452+70+54+10+131+324+395+327+124	m <sup>2</sup>	2311.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2311.000</b>
<b>4</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - szara	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-02	424+70+54+131+395+327	m <sup>2</sup>	1401.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1401.000</b>
14	KNNR 6	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	452+10+324+124	m <sup>2</sup>	910.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>910.000</b>
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.5	0401-01	361+35+39+80+304+222	m	1041.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1041.000</b>
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03	361+35+39+80+304+222	m	1041.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1041.000</b>
17	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.5	0404-01	407+30+32+83+345+224	m	1121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1121.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.120	km	0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1	1406-05	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01	114+115	m	229.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.000</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-01	118+115	m	233.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.000</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-01	187+146	m <sup>2</sup>	333.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.000</b>
8	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-01	46+63	m <sup>2</sup>	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11 0108-12	229*0.30*0.15+233*0.20*0.06+333*0.05+109*0.12	m <sup>3</sup>	42.831	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.831</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników z wywiezieniem urobku na odl. 5 km	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-04	46+187+63+146	m <sup>2</sup>	442.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.000</b>
11	KNR 4-01	Wywiezienie urobku z korytowania samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-11 0108-12	442.00*0.10	m <sup>3</sup>	44.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.200</b>
12	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0111-01	46+187+63+146	m <sup>2</sup>	442.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.000</b>
<b>4</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - szara	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-02	187+146	m <sup>2</sup>	333.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.000</b>
14	KNNR 6	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	46+63	m <sup>2</sup>	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.5	0401-01	114+115	m	229.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.000</b>
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03	114+115	m	229.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.000</b>
17	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.5	0404-01	118+115	m	233.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.000</b>