

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI NA DZIAŁCE NR 154 W KAMIENSKU</b>					
1		<b>JEZDNIA</b>			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.237	km km		
				0.237	
2	KNNR 6 1305-d.1 01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - studnie kanalizacji sanitarnej 6	szt szt		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNNR 6 1305-d.1 01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - zasuwę wodociągowe 10	szt szt		
				10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	KNNR 1 0101-d.1 01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm (brzoza i lipa śr. 10 cm) 2	szt. szt.		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNNR 1 0101-d.1 03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm (lipa śr. 25 cm x3 z jednego pnia) 3	szt. szt.		
				3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNNR 1 0201-d.1 06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1365.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1365.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1365.500</b>
7	KNNR 1 0406-d.1 02	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przrzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV 50.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				50.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.500</b>
8	KNNR 6 0101-d.1 03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni - ZWIĘKSZONO DO 50 CM z wywozem gruntu na odl. do 5 km Krotność = 1,66 1490+490*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1637.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1637.000</b>
9	KNNR 6 0403-d.1 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 472	m m		
				472.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.000</b>
10	KNNR 6 0403-d.1 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - ŁUKOWE 18	m m		
				18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
11	KNNR 6 0104-d.1 02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - ZWIĘKSZONO DO 25 CM - PO-SPÓŁKA Krotność = 1,25 1637	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1637.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1637.000</b>
12	KNNR 6 0113-d.1 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - 12 CM, 31,5-63 Krotność = 0,8 1490	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1490.000</b>
13	KNNR 6 0113-d.1 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - 0-31,5 1490	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1490.000</b>
14	KNNR 6 0308-d.1 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - KM 0+000 - 0+079.50 480	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
15	KNNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 1490	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1490.000</b>
2		<b>ZJAZDY</b>			
16	KNNR 6 0802-d.2 05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
17	KNNR 6 0101-d.2 03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów z odwozem gruntu na odl. do 5 km 392.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				392.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>392.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 0113-d.2 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zmniejszono do 12 CM, 31.5-63	m <sup>2</sup>		
		392.4	m <sup>2</sup>	392.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>392.400</b>
19	KNNR 6 0113-d.2 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - 0-31.5	m <sup>2</sup>		
		392.4	m <sup>2</sup>	392.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>392.400</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Nawierzchnia asfaltowa na drodze ul. Maszewskiego w Kamieńsku</b>					
<b>1 45111300-1 ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNNR 1 0111-d.1	01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.21	km	0.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
<b>2 PRZEPUST</b>					
2	KNNR 6 0605-d.2	02 Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe	m <sup>3</sup>		
		6*0.5*0.15	m <sup>3</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
3	KNNR 6 0605-d.2	06 Przepusty rurowe - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3 JEZDNIA</b>					
4	KNNR 6 0107-d.3	01 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o śr. gr. ok. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		0.1*(210*3.9+15)	m <sup>3</sup>	83.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.400</b>
5	KNNR 6 0309-d.3	02 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		210*3.5+15	m <sup>2</sup>	750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
<b>4 45233000-9 POBOCZA</b>					
6	KNNR 6 0204-d.4	06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		210*2*0.3	m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowej na ul. Plac Wolności w Kamieńsku</b>					
1	45111300-1				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,148	km	0,148	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,148</b>
2	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3	KNR 2-31 1406-d.1 02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		22	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
6	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (148+22+110+70)*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	525,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525,000</b>
7	KNNR 6 1005-d.1 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
		1430	m <sup>2</sup>	1430,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1430,000</b>
8	KNNR 6 1005-d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		1430	m <sup>2</sup>	1430,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1430,000</b>
9	KNNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		1430	m <sup>2</sup>	1430,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1430,000</b>
10	KNNR 6 0802-d.1 04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		40*0,35	m <sup>2</sup>	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
11	KNNR 6 0403-d.1 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - leżący	m		
		40	m	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
12	KNNR 6 0502-d.1 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		153	m <sup>2</sup>	153,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Nawierzchnia asfaltowa na ul. Cmentarnej w Kamieńsku</b>					
1	45111300-1	<b>ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	rozbiórki na odl. do 1 km (35+188)*2	m <sup>2</sup>	446.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.000</b>
2		<b>JEZDZIA</b>			
2	KNNR 6 1005-	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.2	06	1265	m <sup>2</sup>	1265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1265.000</b>
3	KNNR 6 1005-	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.2	07	1265	m <sup>2</sup>	1265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1265.000</b>
4	KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieral-	m <sup>2</sup>		
d.2	02	na) 1265	m <sup>2</sup>	1265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1265.000</b>
3	45233000-9	<b>POBOCZA</b>			
5	KNNR 6 0204-	Nawierzchnie z DESTRUKTU - warstwa górna o gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	06	178*0.75	m <sup>2</sup>	133.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.500</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowej na ul. Konopnickiej w Kamieńsku</b>					
1	45111300-1				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.148	km	0.148	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.148</b>
2	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		4*6.3	m	25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
4	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		148*3	m <sup>2</sup>	444.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.000</b>
5	KNNR 6 1005-d.1 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
		1208	m <sup>2</sup>	1208.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1208.000</b>
6	KNNR 6 1005-d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		1208	m <sup>2</sup>	1208.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1208.000</b>
7	KNNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		1208	m <sup>2</sup>	1208.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1208.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowej na ul. Kościuszki w Kamieńsku</b>					
1	45111300-1				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.118	km	0.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.118</b>
2	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanalnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		11	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
4	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		118*3+3*11	m <sup>2</sup>	387.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.000</b>
5	KNNR 6 1005-d.1 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
		894	m <sup>2</sup>	894.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>894.000</b>
6	KNNR 6 1005-d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		894	m <sup>2</sup>	894.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>894.000</b>
7	KNNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		894	m <sup>2</sup>	894.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>894.000</b>
8	KNNR 6 0802-d.1 04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		43*0.35	m <sup>2</sup>	15.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.050</b>
9	KNNR 6 0403-d.1 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem law betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - leżący	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
10	KNNR 6 0403-d.1 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem law betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
11	KNNR 6 0502-d.1 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		158	m <sup>2</sup>	158.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Nawierzchnia asfaltowa na ul. Kościuszki w Kamięnsku</b>					
1	45111300-1	<b>ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.184	km	0.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.184</b>
2	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
3	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		23+2*184	m <sup>2</sup>	391.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>391.000</b>
2		<b>JEZDNIA</b>			
4	KNNR 6 0102-d.2 02	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m <sup>2</sup>		
		30*0.7	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
5	KNNR 6 0113-d.2 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		30*0.7	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
6	KNNR 6 0308-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		30*0.55	m <sup>2</sup>	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
7	KNNR 6 1005-d.2 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
		1149	m <sup>2</sup>	1149.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.000</b>
8	KNNR 6 1005-d.2 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		1149	m <sup>2</sup>	1149.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.000</b>
9	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna)	m <sup>2</sup>		
		1124+50*0.5	m <sup>2</sup>	1149.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.000</b>



1. B. 7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Nawierzchnia asfaltowa na ul. Ludowej w Kamieńsku</b>					
1	45111300-1	<b>ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.27	km	0.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.270</b>
2	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla wiązków kanałowych	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
3	KNR 2-31 1406-d.1 02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
4	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
5	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
6	KNNR 6 0802-d.1 01	Rozebranie nawierzchni z tłuczni gr. 5 cm ręcznie	m <sup>2</sup>		
		1.25*270+5.5*1.5+2*1.5+5.3*4.5+7*1.6+8*1.1+3.5*3.4+2.3*2.2+4*2.2+13.7*2.2+7.2*1.8+2.1*2+3.7*1+3.7*1.5+3.1*2+0.4*5+1.1*1.1+1.5*15.4+1.8*4.1	m <sup>2</sup>	514.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.800</b>
7	KNNR 6 1108-d.1 01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie	t		
		514.8*0.05*2.5	t	64.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.350</b>
8	KNNR 6 1005-d.1 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
		2355	m <sup>2</sup>	2355.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2355.000</b>
9	KNNR 6 1005-d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		2355	m <sup>2</sup>	2355.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2355.000</b>
10	KNNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna)	m <sup>2</sup>		
		2355	m <sup>2</sup>	2355.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2355.000</b>
11	KNNR 6 0702-d.1 01	Pionowe znaki drogowe - słupki 70 z rur stalowych z montażem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNNR 6 0702-d.1 04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
13	KNR AT-04 d.1 0203-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - symbole	m <sup>2</sup>		
		6*0.662	m <sup>2</sup>	3.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.972</b>
14	KNR AT-04 d.1 0203-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie	m <sup>2</sup>		
		4*7*0.5+2*0.5*0.5*11	m <sup>2</sup>	19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowej w Dąbrowie</b>					
1	45111300-1				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.176	km km	0.176	0.176
				<b>RAZEM</b>	<b>0.176</b>
2	KNNR 6 0102-d.1 01	Koryta gł. 15 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni z odwozem gruntu na odl. do 5 km 176*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	176.000	176.000
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
3	KNNR 6 0113-d.1 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 176*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	176.000	176.000
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
4	KNNR 6 0107-d.1 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o śr. gr. 8 cm 0.08*3.6*176	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.688	50.688
				<b>RAZEM</b>	<b>50.688</b>
5	KNNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 176*3.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	580.800	580.800
				<b>RAZEM</b>	<b>580.800</b>
6	KNNR 6 0204-d.1 05	Nawierzchnie z tłuczni kamionnego - warstwa górna o śr. gr. 12 cm - pobocze 176*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	264.000	264.000
				<b>RAZEM</b>	<b>264.000</b>