

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY POMIAROWE</b>					
1 d.1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 782.71/1000	km km	 0.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.78</b>
2 d.1	D-01.01.01.	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 782.71/1000	km km	 0.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.78</b>
<b>2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
3 d.2	D-01.02.01	Wycięcie drzew o średnicy od 15cm do 90cm wraz z karczowaniem pni, zasypaniem dołów oraz wywiezienie dłużyc, pni, gałęzi i karpiny na składowisko Wykonawcy i uporządkowaniem miejsca prowadzenia robót. 35	szt. szt.	 35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
4 d.2	D-01.02.04	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych wraz ze słupkami oraz wywóz materiałów z rozbiórki na teren PZD 7	szt. szt.	 7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
<b>3 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
5 d.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 376.38+257.76+437.22+2512.69+111.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3695.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>3695.89</b>
6 d.3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi z utylizacją gruzu (376.38+257.76+437.22+2512.69+111.84)/2*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 277.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>277.19</b>
7 d.3	D-01.02.04	Wywiezienie płyt drogowych samochodami do 5km z wyładunkiem i ułożeniem w stosy (376.38+257.76+437.22+2512.69+111.84)/2*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 277.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>277.19</b>
8 d.3	D-01.02.04	Ręczne rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 6.8+40.4+6+35+26.25+64.06+23.83+11.88	m m	 214.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.22</b>
9 d.3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 93.42+11.76+15.59+10.56+11.36+2.4+2.6+3.69	m m	 151.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.38</b>
10 d.3	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (6.8+40.4+6+35+26.25+64.06+23.83+11.88+93.42+11.76+15.59+10.56+11.36+2.4+2.6+3.69)*(0.15*0.3+0.15+0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 126.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.13</b>
11 d.3	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 6.8+6+56.62	m m	 69.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.42</b>
12 d.3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi z utylizacją gruzu (6.8+40.4+6+35+26.25+64.06+23.83+11.88)*(0.2*0.3)+(6.8+40.4+6+35+26.25+64.06+23.83+11.88+93.42+11.76+15.59+10.56+11.36+2.4+2.6+3.69)*(0.15*0.3+0.15+0.15)+(6.8+6+56.62)*(0.06*0.2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 139.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.82</b>
13 d.3	D-01.02.04	Rozebranie chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cem.piaskowej z ułożeniem w stosy na paletach i przewóz do PZD 20.28+21.47+7.71+3.66+3.56+3.77+8.85+49.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.18</b>
14 d.3	D-01.02.04	Rozebranie chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z ułożeniem w stosy na paletach i przewóz do PZD 163.64+40.23+80.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 283.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.93</b>
15 d.3	D-01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm 20.28+21.47+7.71+3.66+3.56+3.77+8.85+49.88+163.64+40.23+80.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 403.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>403.11</b>
16 d.3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi z utylizacją gruzu (20.28+21.47+7.71+3.66+3.56+3.77+8.85+49.88+163.64+40.23+80.06)*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 48.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.37</b>
17 d.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm (trylinka) z wypełnieniem spoin piaskiem 536.63+95.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 632.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>632.21</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi z utylizacja gruzu (536.63+95.58)*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 75.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.87</b>
<b>4 KANALIZACJA DESZCZOWA</b>					
19 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi pod kolektory 133*1*0.6+(26+77+62+112)*2*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 633.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>633.80</b>
20 d.4	K - 01.03	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2+2+6+1+8+2+7+3+8+2+8+3+8+2+7+5+3+14+13+5+1+3+20	m m	 133.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.00</b>
21 d.4	K - 01.03	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 26+28+29+20+34+28+17+23+13+14+45	m m	 277.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>277.00</b>
22 d.4	D-02.03.01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 133*1*0.6+(26+77+62+112)*2*1-133*0.1*0.1*3.14-277*0.125*0.125*3.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 616.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>616.03</b>
23 d.4	D-02.01.01	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi 133*0.1*0.1*3.14+277*0.125*0.125*3.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.77</b>
24 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi pod studnie 13*2*3*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 234.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.00</b>
25 d.4	K - 01.03	Studnie rewizyjne z kręgów bet.o śr.1000 mm w gruncie kat.I-II z prefabrykowanych elementów z włazem zamykanym D400kN, pokrywy studzienne posadowione na pierścieniach odciążających 6+2+5	stud. stud.	 13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
26 d.4	D-02.03.01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 13*2*3*3-13*2*.5*0.5*3.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 213.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.59</b>
27 d.4	D-02.01.01	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi 13*2*.5*0.5*3.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.41</b>
28 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi pod wpusty 23*2*1.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 103.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.50</b>
29 d.4	K - 01.03	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu na podłożu z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm z wpustem żeliwnym typu ciężkiego 23	szt. szt.	 23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
30 d.4	D-02.03.01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 23*2*1.5*1.5-23*2*0.25*0.25*3.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 94.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.47</b>
31 d.4	D-02.01.01	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi 23*2*0.25*0.25*3.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.03</b>
<b>5 JEZDZIA BITUMICZNA</b>					
32 d.5	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 32+7	m m	 39.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.00</b>
33 d.5	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III - jezdnia + ścieki 2679.34*0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1473.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>1473.64</b>
34 d.5	D-02.01.01	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi 2679.34*0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1473.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>1473.64</b>
35 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2679.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2679.34	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2679.34</b>
36 d.5	<b>D-04.05.01A</b>	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym dla KR4 gr. 15 cm 2679.34-384.35*2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2525.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2525.60</b>
37 d.5	<b>D-04.04.02B</b>	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 dla KR4 gr. 20 cm 2679.34-384.35*2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2525.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2525.60</b>
38 d.5	<b>D-05.03.05B</b>	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2 z 2010r. dla KR4 gr. 10 cm 2679.34-384.35*2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2525.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2525.60</b>
39 d.5	<b>D-04.03.01</b>	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 0,5 kg/m <sup>2</sup> 2679.34-384.35*2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2525.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2525.60</b>
40 d.5	<b>D-05.03.05B</b>	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2 z 2010r. dla KR4 gr. 6 cm. 2679.34-384.35*2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2525.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2525.60</b>
41 d.5	<b>D-04.03.01</b>	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 0,2 kg/m <sup>2</sup> pod warstwę ścieralną 2679.34-384.35*2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2525.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2525.60</b>
42 d.5	<b>D-05.03.13A</b>	Warstwa ścieralna z SMA 11 PMB 45/80-55 wg WT-1 i WT-2 z 2010r. dla KR4 gr. 4 cm. 2679.34-384.35*2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2525.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2525.60</b>
43 d.5	<b>D-08.05.06A</b>	Ława z betonu C12/15 gr. 32 cm. 384.35*2*0.2*0.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	49.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.20</b>
44 d.5	<b>D-08.05.06A</b>	Ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego na pods. cem.-piask. 1:4 gr. 8 cm. 98.28+142.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.63</b>
<b>6 KRAWĘŻNIKI</b>					
45 d.6	<b>D-08.01.01B</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II 91.43+107.13+33.81+33.35+9+68.83+24.1+95.11+40.02+165.6+47.7+7.25+26.9+2.45+5.9+43.6+21+15.5+6.55+5.05+5.45+4+5.65+4+88.43+4+3.9+3.75+3.25+3.8+4.4+4.3+3.7+1.7	m m	990.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.61</b>
46 d.6	<b>D-08.01.01B</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 91.43+107.13+33.81+33.35+9+68.83+24.1+95.11+40.02+165.6+47.7+7.25+26.9+2.45+5.9+43.6+21+15.5+6.55+5.05+5.45+4+5.65+4+88.43+4+3.9+3.75+3.25+3.8+4.4+4.3+3.7+1.7	m m	990.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.61</b>
47 d.6	<b>D-08.01.01B</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II 4+4+4+2+2.8+3.8	m m	20.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.60</b>
48 d.6	<b>D-08.01.01B</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 4+4+4+2+2.8+3.8	m m	20.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.60</b>
<b>7 CHODNIKI</b>					
49 d.7	<b>D-08.03.01</b>	Rowki pod obrzeża 20x6 o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 14.63+27.77+6+10+5+12+10.9+13.8+6.05+4.95+10.05+23.75+41.98+97.92+107.25+42.81+62.55+6+6.8+245.94+172.2+97.91+128.85+6.72+44.02+22.4+23.96	m m	1252.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>1252.21</b>
50 d.7	<b>D-08.03.01</b>	Ława pod obrzeża betonowe z betonu C12/15 z oporem (14.63+27.77+6+10+5+12+10.9+13.8+6.05+4.95+10.05+23.75+41.98+97.92+107.25+42.81+62.55+6+6.8+245.94+172.2+97.91+128.85+6.72+44.02+22.4+23.96)*0.12*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.03</b>
51 d.7	<b>D-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.63+27.77+6+10+5+12+10.9+13.8+6.05+4.95+10.05+23.75+41.98+97.92+107.25+42.81+62.55+6+6.8+245.94+172.2+97.91+128.85+6.72+44.02+22.4+23.96	m	1252.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>1252.21</b>
52 d.7	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 24 cm 69.8+118.94+19.48+33+16.45+42.39+43.3+56.62+23.44+19.1+35.9+64.89+113.07+191.13+210.43+79.63+65.69+7.72+20.47+430.51+329.85+97.9+151.73+4.2+3.66+3.56+3.77+21.16+121.31+53.64+76.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2528.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>2528.82</b>
53 d.7	<b>D-04.01.01</b>	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi (69.8+118.94+19.48+33+16.45+42.39+43.3+56.62+23.44+19.1+35.9+64.89+113.07+191.13+210.43+79.63+65.69+7.72+20.47+430.51+329.85+97.9+151.73+4.2+3.66+3.56+3.77+21.16+121.31+53.64+76.08)*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	606.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>606.92</b>
54 d.7	<b>D-02.03.01</b>	Dowóz gruntu (piasek średnioziarnisty) na warstwę odsączającą samochod.samowyladowczym (69.8+118.94+19.48+33+16.45+42.39+43.3+56.62+23.44+19.1+35.9+64.89+113.07+191.13+210.43+79.63+65.69+7.72+20.47+430.51+329.85+97.9+151.73+4.2+3.66+3.56+3.77+21.16+121.31+53.64+76.08)*.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	126.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.44</b>
55 d.7	<b>D-04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 5 cm 69.8+118.94+19.48+33+16.45+42.39+43.3+56.62+23.44+19.1+35.9+64.89+113.07+191.13+210.43+79.63+65.69+7.72+20.47+430.51+329.85+97.9+151.73+4.2+3.66+3.56+3.77+21.16+121.31+53.64+76.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2528.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>2528.82</b>
56 d.7	<b>D-04.06.01B</b>	Podbudowa z mieszanki betonowej klasy C8/10 gr. 10 cm. 69.8+118.94+19.48+33+16.45+42.39+43.3+56.62+23.44+19.1+35.9+64.89+113.07+191.13+210.43+79.63+65.69+7.72+20.47+430.51+329.85+97.9+151.73+4.2+3.66+3.56+3.77+21.16+121.31+53.64+76.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2528.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>2528.82</b>
57 d.7	<b>D-05.03.23A</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezzazowej koloru szarego grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 69.8+118.94+19.48+33+16.45+42.39+43.3+56.62+23.44+19.1+35.9+64.89+113.07+191.13+210.43+79.63+65.69+7.72+20.47+430.51+329.85+97.9+151.73+4.2+3.66+3.56+3.77+21.16+121.31+53.64+76.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2528.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>2528.82</b>
<b>8 ZJAZDY</b>					
58 d.8	<b>D-08.03.01</b>	Rowki pod obrzeża 30x8 o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 4+20+4+4+5+18+5+4+8+3+3+4.95+39.74+6+7.2+6.1+12.44	m m	154.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.43</b>
59 d.8	<b>D-08.03.01</b>	Ława pod obrzeża betonowe z betonu C12/15 z oporem (4+20+4+4+5+18+5+4+8+3+3+4.95+39.74+6+7.2+6.1+12.44)*0.12*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.85</b>
60 d.8	<b>D-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 4+20+4+4+5+18+5+4+8+3+3+4.95+39.74+6+7.2+6.1+12.44	m m	154.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.43</b>
61 d.8	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 41 cm 18.69+72.39+12.72+13.22+16.88+68.08+20.37+15.93+30+11.66+9.65+10.94+264.95+12.02+21.97+63.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	663.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>663.13</b>
62 d.8	<b>D-04.01.01</b>	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi (18.69+72.39+12.72+13.22+16.88+68.08+20.37+15.93+30+11.66+9.65+10.94+264.95+12.02+21.97+63.66)*0.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	271.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.88</b>
63 d.8	<b>D-04.05.01A</b>	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym dla KR4 gr. 12 cm 18.69+72.39+12.72+13.22+16.88+68.08+20.37+15.93+30+11.66+9.65+10.94+264.95+12.02+21.97+63.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	663.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>663.13</b>
64 d.8	<b>D-04.06.01B</b>	Podbudowa betonowa C16/20 - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm 18.69+72.39+12.72+13.22+16.88+68.08+20.37+15.93+30+11.66+9.65+10.94+264.95+12.02+21.97+63.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	663.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>663.13</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.8	D-05.03.23A	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej kol. grafitowy grub. 8 cm na podsypce cem.-piask gr. 3 cm 18.69+72.39+12.72+13.22+16.88+68.08+20.37+15.93+30+11.66+9.65+10.94+264.95+12.02+21.97+63.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	663.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>663.13</b>
<b>9 PARKINGI DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH</b>					
66 d.9	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 41 cm 123.57+983.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1107.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>1107.01</b>
67 d.9	D-04.01.01	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi (123.57+983.44)*0.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	453.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>453.87</b>
68 d.9	D-04.05.01A	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym dla KR4 gr. 12 cm 123.57+983.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1107.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>1107.01</b>
69 d.9	D-04.06.01B	Podbudowa betonowa C16/20 - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm 123.57+983.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1107.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>1107.01</b>
70 d.9	D-05.03.23A	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej kol. grafitowy grub. 8 cm na podsypce cem.-piask gr. 3 cm 123.57+983.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1107.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>1107.01</b>
<b>10 PARKINGI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH</b>					
71 d.10	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 41 cm 154.03+48.74+30.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	233.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.32</b>
72 d.10	D-04.01.01	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi (154.03+48.74+30.55)*0.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	95.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.66</b>
73 d.10	D-04.05.01A	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym dla KR4 gr. 12 cm 154.03+48.74+30.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	233.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.32</b>
74 d.10	D-04.06.01B	Podbudowa betonowa C16/20 - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm 154.03+48.74+30.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	233.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.32</b>
75 d.10	D-05.03.23A	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej kol. grafitowy grub. 8 cm na podsypce cem.-piask gr. 3 cm 154.03+48.74+30.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	233.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.32</b>
<b>11 DROGA MANEWRÓWA</b>					
76 d.11	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 41 cm 980.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	980.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>980.76</b>
77 d.11	D-04.01.01	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi 980.76 *0.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	402.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.11</b>
78 d.11	D-04.05.01A	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym dla KR4 gr. 12 cm 980.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	980.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>980.76</b>
79 d.11	D-04.06.01B	Podbudowa betonowa C16/20 - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm 980.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	980.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>980.76</b>
80 d.11	D-05.03.23A	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej kol. grafitowy grub. 8 cm na podsypce cem.-piask gr. 3 cm 980.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	980.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>980.76</b>
<b>12 URZĄDZENIA OBCE</b>					
81 d.12	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i wpustów 9	szt. szt.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.12	<b>D-03.02.01A</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
83 d.12	<b>D-02.01.01</b>	Odkrywki próbne - Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>		
		20*1.5*1.5	m <sup>3</sup>	45.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
84 d.12	<b>D-02.01.01</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
		20*1.5*1.5	m <sup>3</sup>	45.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
<b>13</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
85 d.13	<b>D-09.01.01</b>	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.IV	m <sup>2</sup>		
		114.86+270.01+93.76+37.74+153.69+214.04+140.81+174.73+271.63+53.81+20.55	m <sup>2</sup>	1545.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>1545.63</b>
86 d.13	<b>D-09.01.01</b>	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		114.86+270.01+93.76+37.74+153.69+214.04+140.81+174.73+271.63+53.81+20.55	m <sup>2</sup>	1545.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>1545.63</b>