

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ul. AK</b>					
<b>1</b>		<b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>		<b>D.01.01.01. Wyznaczenie ( odtworzenie ) trasy i punktów wysokościowych.</b>			
1	KSNR 1 0104-03	D.01.01.01.11 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0,455	km  km	  0,455	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,455</b>
<b>1.2</b>		<b>D.01.02.04. Rozbiórki elementów dróg</b>			
2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wy- wozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3842,0-430,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3 412,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 412,00</b>
3	KNR AT-03 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  <zał. nr 4> 548,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  548,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>548,00</b>
4	KSNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z brukowej kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej  <zał. nr 4> 1036,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 036,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 036,90</b>
5	KSNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej  <zał. nr 4> 88,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  88,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,20</b>
6	KSNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na pod- sypce cementowo-piaskowej  <zał. nr 4> 97,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,20</b>
7	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej  <zał. nr 4> 515,0	m  m	  515,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>515,00</b>
8	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  <zał. nr 4> 515,0*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,900</b>
9	KSNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej <zał. nr 4> 228,0	m  m	  228,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>228,00</b>
10	KNR-W 2-25 0511-12	Rurociągi stalowe c.o. o śr. 200 mm - rozebranie starego gazociągu po trasie kanalizacji deszczowej <zał. nr 4> 180	m  m	  180,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,00</b>
11	KNNR 6 0808-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników  < wg organizacji ruchu > 104,0	m  m	  104,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,00</b>
12	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi destruktu z frezowania nawierzchni na odległość do 1 km /przyjęto średnią grubość 7cm do obliczenia objętości/ <zał. nr 4> 3412,0*0,07	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  238,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,84</b>
13	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiórki kra- wężników betonowych chodników, zatok i obrzeży na odległość do 1 km  <zał. nr 4> 548,0*0,1+1036,9*0,06+515,0*0,15*0,3+30,9+228*0,08*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  176,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,56</b>
14	KNNR 6 0808-08	Rozebranie słupków do znaków /przedmiar wg proj organizacji ruchu/ <zał. nr 7> 35	szt  szt	  35,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
15	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów /przedmiar wg projektu organizacji ruchu/ <zał. nr 7> 52	szt.  szt.	  52,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,00</b>
<b>2</b>		<b>D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1</b>		<b>D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kat.I-IV</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi <wykopy pod elementy nawierzchniowe ulic>  <zał. nr 1> 92,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  92,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,80</b>
<b>2.2</b>		<b>D.02.03.01. Wykonanie nasypów.</b>			
17	KNR-W2- 010203-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km < dokop gruntu na uzupełnienie nasypów wraz kosztami pozyskania>  <zał. nr 1> 97,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  97,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,40</b>
18	KSNR 1 0204-03	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowład. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. I-II) Krotność = 4 <zał. nr 1> 97,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  97,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,40</b>
19	KNR 2-01 0313-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładoczymi (kat.gr.I-II) R*0,955 <zał. nr 1> 97,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  97,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,40</b>
20	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III  <zał. nr 1> 97,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  97,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,40</b>
<b>3</b>		<b>D.03.00.00.ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
<b>3.1</b>		<b>Regulacja wysokościowa urządzeń infrastruktury podziemnej</b>			
21	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych  <zał. nr 6> 12	szt.  szt.	  12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
22	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  <zał. nr 6> 6+12+3	szt.  szt.	  21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
23	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  <zał. nr 6> 13+12	szt.  szt.	  25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
24	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych  <zał. nr 6> 2	szt.  szt.	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>3.2</b>		<b>D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa - roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
25	KNNR 6 0802-07	Rozebranie nawierzchni /podbudowy/ z brukowca gr. 16-20 cm ręcznie  <pod kanał kd i przykanaliki zał. nr 4> 548,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  548,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>548,00</b>
26	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km /na odkład/  <pod przykanaliki > (0,5+2,0)*0,5*1,5*94,2 <pod kanał deszczowy średnio 2,14m <sup>3</sup> /m>212*2,14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  176,62 453,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>630,30</b>
27	KNR-W 2-01 0215-06	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III-wykop pod studzienki ściekowe (1,0*1,0+2,5*2,5)*0,5*2,0*13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  94,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,25</b>
28	KNR-W 2-01 0215-06	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III-wykop pod studnie rewizyjne (1,5*1,5+3,0*3,0)*0,5*2,0*5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  56,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,25</b>
29	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm  <pod kanał kd> (212,0+23,0)*0,08 <pod przykanaliki> 71,2*0,08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,70</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR-W 2-01 0222-01 ST-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III  <kanał d315>( 212,0+23,0)*(2,14-0,73) <przykanaliki d200> 71,2*(1,87-0,73) <studnie rewizyjne>56,25-3,14*0,7*0,7*1,5*5+<studzienki ściekowe> 79,75-3,14*0,32*0,32*2,0*13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  331,35 81,17 116,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>528,62</b>
31	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym  <kanał d315> (212,0+23,0)*0,31 <przykanaliki d200> 71,2*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  72,85 21,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,21</b>
32	KSNR 1 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. /odwiezienie nadmiaru gruntu z wykopów pod kanalizacje deszczowa 630,3-528,62+5,7+94,21	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  201,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,59</b>
33	KSNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm  odbudowa istniejącej podbudowy po przekopach pod kanały i przykanaliki kd  <knała deszczowy+ przykanaliki zał. nr 4)> 548,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  548,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>548,00</b>
34	KSNR 6 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 6 cm. Odbudowa podbudowy bitumicznej po przekopach. Krotność = 1,167  <pod przykanaliki zał. nr 4 > 118,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,00</b>
<b>3.3</b>		<b>D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa - roboty instalacyjne</b>			
35	KNR-W 2-18 0408-03 ST-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm  < przykanaliki> 71,2	m  m	  71,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,20</b>
36	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm  212,0+23,0	m  m	  235,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>235,00</b>
37	KNR-W 2-18 0524-02 ST-04	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu  < z wpustami ulicznymi > 12	szt.  szt.	  12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
38	KNR-W 2-18 0524-02 ST-04	Studzienki ściekowe uliczne krawężnikowe systemowe AS-STK  < z wpustem krawężnikowym > 1	szt.  szt.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
39	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m R*0,955 <DG 141040N> 5	stud.  stud.	  5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
40	KSNR 4 2005-03	Przejścia przez ściany betonowe o gr. do 15 cm dla rurociągów o średnicach 150-200 mm. Włączenie przykanalików do istniejących studni. 2	szt.  szt.	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
41	KSNR 4 2005-04	Przejścia przez ściany betonowe o gr. do 15 cm dla rurociągów o średnicach 250-300 mm. Włączenie kanału d315 do istn studni. 1	szt.  szt.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
42	KNR AT-47 0107-07 analogia	Uszczelnienie przejść instalacyjnych w murach i stropach łańcuchem uszczelniającym dla rur o średnicy nominalnej 200 mm  3	szt.  szt.	  3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
43	KNR-W 2-18 0706-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	odc. -1 prób.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
44	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.		
		2	odc. -1 prób.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>4</b>		<b>D.04.00.00 PODBUDOWA</b>			
<b>4.1</b>		<b>D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża.</b>			
45	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  < nad kanałem deszczowym d315 zał. nr 4>430,0 < nad przykanalikami zał. nr 4> 118,0 < pod chodniki zał. Nr 5> 1170,8+44,8 <pod wjazdy i zatoki> 106,9+50,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  430,00 118,00 1 215,60 156,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 920,50</b>
<b>4.2</b>		<b>D.04.03.01. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>			
46	KSNR 6 1005-07	D.04.03.01.21 Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltowa szybkorozpadowa w ilości 0,3kg/m2 pod warstwę ścieralną nawierzchni <obmiar graficzny w-wa ścieralna > 3937,0 < warstwa wyrównawcza > 3937,0-521,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3 937,00 3 416,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 353,00</b>
<b>4.3</b>		<b>D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>			
47	KSNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25 cm  < Na przekopie pod kanał deszczowy i przykanaliki zał. nr 4> 521,0+118,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  639,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>639,00</b>
48	KSNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm . Warstwa wyrównawcza podbudowy w miejscu istniejących zatok średnio 10cm uzupełnienia.  < Zał. Nr 5 > 50,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,00</b>
<b>5</b>		<b>D.05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>			
<b>5.1</b>		<b>D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>			
49	KSNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie  <w ilości 0,75kg/m2 na sfrezowanej nawierzchni i 150kg/m2 na przekopach> (3937,0-639,0)*0,075+639,0*0,15	t  t	  343,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>343,20</b>
50	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (5cm warstwa ścieralna) Krotność = 1,25  < obmiar graficzny> 3937,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3 937,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 937,00</b>
51	KSNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 8 343,2+3937,0*0,125	t  t	  835,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>835,32</b>
<b>5.2</b>		<b>D.05.03.23. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej</b>			
52	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zatoki postojowe  <Zał. Nr 5 > 50,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,00</b>
<b>6</b>		<b>D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>			
<b>6.1</b>		<b>D.07.01.01.Oznakowanie poziome</b>			
53	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie /Przedmiar wg projektu organizacji ruchu/ <wg proj org ruchu> 76,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,80</b>
54	KNNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie <wg proj org ruchu> 19,38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,38</b>
55	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie <wg proj org ruchu> 207,52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  207,52	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>207,52</b>
56	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie <wg proj org ruchu> 0,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,76</b>
<b>6.2</b>		<b>D.07.02.01. Oznakowanie pionowe</b>			
57	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych <wg proj org ruchu> 43	szt. szt.	43,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,00</b>
58	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> <wg proj org ruchu> 55	szt. szt.	55,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,00</b>
59	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> <wg proj org ruchu> 12	szt. szt.	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
<b>6.3</b>		<b>D.07.06.02. Urządzenia zabezpieczające ruch pieszcy</b>			
60	KSNR 6 0701-03	Poręcze ochronne z elementów giętych z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m < wg organizacji ruchu> 106,0	m m	106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
<b>6.4</b>		<b>D.07.10.01. Progi zwalniające</b>			
61	KNNR 6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm ręcznie na powierzchni projektowanych przejść wyniesionych < w km 0+026> 87,7 < w km 0+167> 51,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87,70 51,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,70</b>
62	KSNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą  138,7-(10,5+8,0+7,0*2)*0,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,10</b>
63	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem  < obramowanie powierzchni przejścia od strony jezdni> 10,5+8,0+2*7,0	m m	32,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,50</b>
64	KSNR 6 0502-03	Analogia Układanie nawierzchni progu zwalniającego z brtonowej kostki brukowej koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej 136,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,10</b>
<b>7</b>		<b>D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>			
<b>7.1</b>		<b>D.08.01.01. Krawężniki betonowe.</b>			
65	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej  < zał. nr 5> 431,2	m m	431,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,20</b>
66	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej <zał. nr 5>98,0	m m	98,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,00</b>
<b>7.2</b>		<b>D.08.02.02. Chodniki z brukowej kostki betonowej.</b>			
67	KSNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  <zał. nr 5> 1170,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 170,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 170,80</b>
68	KSNR 6 0503-03	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. płyty koloru żółtego z wypustkami przed przejściami dla pieszych - 2 rzedy na szerokości 4,0m  <zał. nr 5> 44,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,80</b>
<b>7.3</b>		<b>D.08.03.01. Obrzeża betonowe.</b>			
69	KSNR 6 0404-03	D.08.03.01.12 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem <zał. nr 5-K> 285,1	m m	285,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,10</b>
<b>7.4</b>		<b>D.08.04.01. Wjazdy i wyjazdy z bram</b>			
70	KSNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<zał. nr 5> 106,9	m <sup>2</sup>	106,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,90</b>
71	KSNR 6 0502-03	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		<zał. nr 5> 106,9	m <sup>2</sup>	106,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,90</b>
<b>8</b>		<b>D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA</b>			
<b>8.1</b>		<b>D.09.01.01 Zakładanie trawników</b>			
72	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm R*0,955 <zał. nr 5> 295,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	295,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,60</b>
73	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy R*0,955 Krotność = 3 295,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	295,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,60</b>
74	KNR 2-01 0211-05	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 295,6*0,05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	14,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,78</b>
75	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem R*0,955 295,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	295,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,60</b>