

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.</b>		
<b>Poz. 1</b>		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,5730
0+000-0+275 str P	0,275	0,2750
0+000-0+298 str L	0,298	0,2980
<b>Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów</b>		
<b>Poz. 2</b>		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t		
Jednostka: m <sup>3</sup>		114,6000
0+000-0+275 str P	275*1,0*0,2	55,0000
0+000-0+298 str L	298*1,0*0,2	59,6000
<b>Dział nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.</b>		
<b>Poz. 3</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m <sup>2</sup>		573,0000
0+000-0+275 str P	275*1,0	275,0000
0+000-0+298 str L	298*1,0	298,0000
<b>Dział nr 4. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża</b>		
<b>Poz. 4</b>		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem		
Jednostka: 100 m		5,7300
0+000-0+275 str P	275	275,0000
0+000-0+298 str L	298	298,0000
<b>Dział nr 5. D.08.02.02. Nawierzchnia poboczy</b>		
<b>Poz. 5</b>		
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej-grubości 10 cm Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara pod zjazdy		
Jednostka: m <sup>2</sup>		573,0000
0+000-0+275 str P	275*(1,0)	275,0000
0+000-0+298 str L	298*(1,0)	298,0000
<b>Dział nr 6. D. 09.02.01. Zieleń drogowa</b>		
<b>Poz. 6</b>		
Wykonanie trawników dywanowych siewem. Z nawożeniem - kat.gruntu III		
Jednostka: 100 m <sup>2</sup>		1,7190
0+000-0+275 str P	275*0,3	82,5000
0+000-0+298 str L	298*0,3	89,4000

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.</b>		
<b>Poz. 1</b>		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,2500
0+000-0+133 str P	0,133	0,1330
0+000-0+117 str L	0,117	0,1170
<b>Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów</b>		
<b>Poz. 2</b>		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t		
Jednostka: m <sup>3</sup>		62,5000
0+000-0+133 str P	133*1,25*0,2	33,2500
0+000-0+117 str L	117*1,25*0,2	29,2500
<b>Dział nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.</b>		
<b>Poz. 3</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m <sup>2</sup>		312,5000
0+000-0+133 str P	133*1,25	166,2500
0+000-0+117 str L	117*1,25	146,2500
<b>Dział nr 4. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża</b>		
<b>Poz. 4</b>		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem		
Jednostka: 100 m		2,5000
0+000-0+133 str P	133	133,0000
0+000-0+117 str L	117	117,0000
<b>Dział nr 5. D.08.02.02. Nawierzchnia poboczy</b>		
<b>Poz. 5</b>		
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej-grubości 10 cm Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara pod zjazdy		
Jednostka: m <sup>2</sup>		312,5000
0+000-0+133 str P	133*(1,25)	166,2500
0+000-0+117 str L	117*(1,25)	146,2500
<b>Dział nr 6. D.03.02.01. Kanalizacja regulacja studzienek</b>		
<b>Poz. 6</b>		
Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		
Jednostka: 100 szt		0,0600
	6	6,0000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 7. D. 09.02.01. Zieleń drogowa		
Poz. 7		
Wykonanie trawników dywanowych siewem. Z nawożeniem - kat.gruntu III		
Jednostka: 100 m2		0,7500
0+000-0+133 str P	133*0,3	39,9000
0+000-0+117 str L	117*0,3	35,1000

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.</b>		
<b>1. KNNR 1 0111-0100</b>		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		<b>0,9270</b>
0+000-0+336 str P	0,336	0,3360
0+000-0+243 str L	0,243	0,2430
0+000-0+174 str P	0,174	0,1740
0+000-0+174 str L	0,174	0,1740
<b>Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów</b>		
<b>2. KNNR 1 0202-0600</b>		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t		
Jednostka: m3		<b>231,7500</b>
0+000-0+336 str P	336*1,25*0,2	84,0000
0+000-0+243 str L	243*1,25*0,2	60,7500
0+000-0+174 str P	174*1,25*0,2	43,5000
0+000-0+174 str L	174*1,25*0,2	43,5000
<b>Dział nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.</b>		
<b>3. KNNR 6 0103-0300</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m2		<b>1158,7500</b>
0+000-0+336 str P	336*1,25	420,0000
0+000-0+243 str L	243*1,25	303,7500
0+000-0+174 str P	174*1,25	217,5000
0+000-0+174 str L	174*1,25	217,5000
<b>Dział nr 4. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża</b>		
<b>4. KNNR 6 0404-0200</b>		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem		
Jednostka: 100 m		<b>9,2700</b>
0+000-0+336 str P	336	336,0000
0+000-0+243 str L	243	243,0000
0+000-0+174 str P	174	174,0000
0+000-0+174 str L	174	174,0000
<b>Dział nr 5. D.08.02.02. Nawierzchnia poboczy</b>		
<b>5. KNNR 6 0502-0300</b>		
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej-grubości 10 cm Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara pod zjazdy		
Jednostka: m2		<b>1158,7500</b>
0+000-0+336 str P	336*(1,25)	420,0000
0+000-0+243 str L	243*(1,25)	303,7500
0+000-0+174 str P	174*(1,25)	217,5000
0+000-0+174 str L	174*(1,25)	217,5000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 6. D.03.02.01. Kanalizacja regulacja studzienek		
6. KNR 2-31 1406-0400		
Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		
Jednostka: 100 szt		0,2000
	20	20,0000
Dział nr 7. D. 09.02.01. Zieleń drogowa		
7. KNR 2-21 0401-0500		
Wykonanie trawników dywanowych siewem. Z nawożeniem - kat.gruntu III		
Jednostka: 100 m2		2,7810
0+000-0+336 str P	336*0,3	100,8000
0+000-0+243 str L	243*0,3	72,9000
0+000-0+174 str P	174*0,3	52,2000
0+000-0+174 str L	174*0,3	52,2000

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.</b>		
<b>Poz. 1</b>		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		<b>1,4000</b>
0+000-0+570 str P	0,570	0,5700
0+570-0+682 str P	0,112	0,1120
0+682-1+115 str P	0,433	0,4330
0+000-0+285 str L	0,285	0,2850
<b>Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów</b>		
<b>Poz. 2</b>		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t		
Jednostka: m3		<b>325,9200</b>
0+000-0+570 str P	570*1,2*0,2	136,8000
0+570-0+682 str P	112*0,75*0,2	16,8000
0+682-1+115 str P	433*1,20*0,2	103,9200
0+000-0+285 str L	285*1,20*0,2	68,4000
<b>Dział nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.</b>		
<b>Poz. 3</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m2		<b>1629,6000</b>
0+000-0+570 str P	570*1,2	684,0000
0+570-0+682 str P	112*0,75	84,0000
0+682-1+115 str P	433*1,20	519,6000
0+000-0+285 str L	285*1,20	342,0000
<b>Dział nr 4. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża</b>		
<b>Poz. 4</b>		
Ścieki z elementów betonowych. Na podsypce cementowo-piaskowej - grubość prefabrykatów 15		
Jednostka: 100 m		<b>0,5000</b>
0+000-0+050	50	50,0000
<b>Poz. 5</b>		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem		
Jednostka: 100 m		<b>14,0000</b>
0+000-0+570 str P	570	570,0000
0+570-0+682 str P	112	112,0000
0+682-1+115 str P	433	433,0000
0+000-0+285 str L	285	285,0000
<b>Dział nr 5. D.08.02.02. Nawierzchnia poboczy</b>		

Opis robót		Ilość robót
<b>Poz. 6</b>		
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej-grubości 10 cm Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara pod zjazdy		
Jednostka: m2		1629,6000
0+000-0+570 str P	570*1,2	684,0000
0+570-0+682 str P	112*0,75	84,0000
0+682-1+115 str P	433*1,20	519,6000
0+000-0+285 str L	285*1,20	342,0000
<b>Dział nr 6. D.03.02.01. Kanalizacja regulacja studzienek</b>		
<b>Poz. 7</b>		
Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		
Jednostka: 100 szt		0,0900
	9	9,0000
<b>Dział nr 7. D. 09.02.01. Zieleń drogowa</b>		
<b>Poz. 8</b>		
Wykonanie trawników dywanowych siewem. Z nawożeniem - kat.gruntu III		
Jednostka: 100 m2		4,2000
0+000-0+570 str P	570*0,3	171,0000
0+570-0+682 str P	112*0,3	33,6000
0+682-1+115 str P	433*0,3	129,9000
0+000-0+285 str L	285*0,3	85,5000