

## Przedmiar drogowy- ul. Spółdzielcza

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	D.01.0 0.00		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D.01.0 d.1 1.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,69390	km	0,694	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,694</b>
2	D.01.0 d.1 1.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,69390	km	0,694	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,694</b>
3	D.00.0 d.1 0.00	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4		KNR 2-21 0107-04	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
5	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
			352,0 / 10000	ha	0,035	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,035</b>
6	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
			38	szt.	38,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
7	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
			38	szt.	38,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
8		KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 8 cm - jezdnie	m2		
			662,0	m2	662,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>662,000</b>
9	D.01.0 d.1 2.04	KNR 2-31 0805-01	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów	m2		
			428,0	m2	428,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>428,000</b>
10		KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych	m		
			234,5	m	234,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>234,500</b>
11	D.01.0 d.1 2.04	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
			196,0	m	196,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>196,000</b>
12		KNR 6 0808-04	Rozebranie przęseł ogrodzeniowych	m		
			476,0	m	476,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>476,000</b>
13		KNR 4-04 0302-01	Rozebranie elementów betonowych ogrodzenia	m3		
			476,0 * 0,5 * 0,8	m3	190,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>190,400</b>
14		kalk. własna	Rozbiórka istniejącego budynku mieszkalnego (w tym wywóz gruzu z rozbiórki)	szt		
			1	szt	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>



## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	d.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego nr 1 (w tym wywóz gruzu z rozbiórki)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
16	d.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego nr 2 (w tym wywóz gruzu z rozbiórki)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
17	D.01.0 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki	m3		
			0,08 * 593,5 + 0,08 * 358,0 + 0,045 * 189,5 + 0,024 * 171,0 + 190,4	m3	279,152	
					RAZEM	279,152
2	D.02.0 0.00		ROBOTY ZIEMNE			
18	d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			3746,0 + 325,0 + 1347,0 + 468,5 + 217,0	m2	6 103,500	
					RAZEM	6 103,500
19	D.02.0 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m3		
			1859,33 + 407,22 + 137,61	m3	2 404,160	
					RAZEM	2 404,160
20	D.02.0 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3		
			12,73 + 0,25	m3	12,980	
					RAZEM	12,980
3	D.04.0 0.00		PODBUDOWY			
21	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			3746,0 + 325,0 + 1347,0 + 468,5 + 217,0	m2	6 103,500	
					RAZEM	6 103,500
22	d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki	m2		
			1347,0	m2	1 347,000	
					RAZEM	1 347,000
23	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm - jezdnia + zjazdu + ciąg pieszo-jezdny	m2		
			3327,0 + 325,0 + 217,0	m2	3 869,000	
					RAZEM	3 869,000
24	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm - wyniesione skrzyżowanie + jezdnia DP	m2		
			468,5 + 419,0	m2	887,500	
					RAZEM	887,500
4			ELEMENTY ULIC I CHODNIKÓW			
25	d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,048 * 1412	m3	67,776	
					RAZEM	67,776
26	d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			1412,0	m	1 412,000	
					RAZEM	1 412,000
27	d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			938,0	m	938,000	
					RAZEM	938,000



## Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	D.05.0 0.00		NAWIERZCHNIE			
28	D.05.0 d.5 3.05b	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia	m2		
			3327,0	m2	3 327,000	
					RAZEM	3 327,000
29	D.05.0 d.5 3.05b	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC11S gr. 5cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia DP	m2		
			419,0	m2	419,000	
					RAZEM	419,000
30	D.05.0 d.5 3.05	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W gr. 8cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia	m2		
			3327,0	m2	3 327,000	
					RAZEM	3 327,000
31	D.05.0 d.5 3.05	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W gr. 7cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia DP	m2		
			419,0	m2	419,000	
					RAZEM	419,000
32	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
			1347,0	m2	1 347,000	
					RAZEM	1 347,000
33	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu	m2		
			325,0	m2	325,000	
					RAZEM	325,000
34	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wyniesione skrzyżowanie	m2		
			468,5	m2	468,500	
					RAZEM	468,500
35	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ciąg pieszo-jezdny	m2		
			217,0	m2	217,000	
					RAZEM	217,000
6	D.07.0 0.00		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
36	D.07.0 d.6 1.01	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne odblaskowe	m2		
			128,57	m2	128,570	
					RAZEM	128,570
37	D.07.0 d.6 2.01	KNR 2-31 0702-02 analogia	Usunięcie słupków znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
38	D.07.0 d.6 2.01	KNR 2-31 0703-02 analogia	Usunięcie tablic znaków drogowych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
39	D.07.0 d.6 2.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
			44	szt.	44,000	



## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	44,000
40	D.07.0 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			27	szt.	27,000	
					RAZEM	27,000
7			ZIELEN			
41	d.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
			2237,0 * 0,15	m3	335,550	
					RAZEM	335,550
42	d.7	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
			2237,0 / 10000	ha	0,224	
					RAZEM	0,224
43	d.7	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
			2237,0	m2	2 237,000	
					RAZEM	2 237,000