

Przedmiar *ul. Spółdzielcza - br. drogowy*

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	D.01.0 0.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D.01.0 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,50206 + 0,05071 + 0,07150	km	0,624	
					RAZEM	0,624
2	D.01.0 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,50206 + 0,05071 + 0,07150	km	0,624	
					RAZEM	0,624
3	D.00.0 d.1	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
4		KNR 2-21 0107-04	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
5	D.01.0 d.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
			212,0 / 10000	ha	0,021	
					RAZEM	0,021
6	D.01.0 d.1	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
			26	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
7	D.01.0 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
			26	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
8	d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 8 cm - jezdnie	m2		
			593,5	m2	593,500	
					RAZEM	593,500
9	D.01.0 d.1	KNR 2-31 0805-01	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów	m2		
			358,0	m2	358,000	
					RAZEM	358,000
10	d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych	m		
			189,5	m	189,500	
					RAZEM	189,500
11	D.01.0 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
			171,0	m	171,000	
					RAZEM	171,000
12	d.1	KNR 6 0808-04	Rozebranie przęseł ogrodzeniowych	m		
			476,0	m	476,000	
					RAZEM	476,000
13	d.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie elementów betonowych ogrodzenia	m3		
			476,0 * 0,5 * 0,8	m3	190,400	
					RAZEM	190,400
14	d.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejącego budynku mieszkalnego (w tym wywóz gruzu z rozbiórki)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	d.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego (w tym wywóz gruzu z rozbiórki)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
16	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			
17	d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			3334,0 + 196,0 + 475,5 + 1147,5 + 266,5	m2	5 419,500	
					RAZEM	5 419,500
18	D.02.0 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m3		
			344,77 + 2122,80 + 83,55	m3	2 551,120	
					RAZEM	2 551,120
19	D.02.0 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3		
			1,52 + 11,18	m3	12,700	
					RAZEM	12,700
3	D.04.0 0.00		PODBUDOWY			
20	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			3334,0 + 196,0 + 475,5 + 1147,5 + 266,5	m2	5 419,500	
					RAZEM	5 419,500
21	d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki	m2		
			1147,5	m2	1 147,500	
					RAZEM	1 147,500
22	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		
			3275,9 + 109,2	m2	3 385,100	
					RAZEM	3 385,100
23	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		
			475,5 + 259,0	m2	734,500	
					RAZEM	734,500
4			ELEMENTY ULIC I CHODNIKÓW			
24	d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,048 * 1285	m3	61,680	
					RAZEM	61,680
25	d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			1285,0	m	1 285,000	
					RAZEM	1 285,000
26	d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			726,0	m	726,000	
					RAZEM	726,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	D.05.0 0.00		NAWIERZCHNIE			
27	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		
			2837,0	m2	2 837,000	
					RAZEM	2 837,000
28	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		
			259,0	m2	259,000	
					RAZEM	259,000
29	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		
			3334,0	m2	3 334,000	
					RAZEM	3 334,000
30	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		
			259,0	m2	259,000	
					RAZEM	259,000
31	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
			1147,5	m2	1 147,500	
					RAZEM	1 147,500
32	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2		
			266,5	m2	266,500	
					RAZEM	266,500
33	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wyniesione skrzyżowanie	m2		
			475,5	m2	475,500	
					RAZEM	475,500
34	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ciąg pieszo-jezdny	m2		
			196,0	m2	196,000	
					RAZEM	196,000
6	D.07.0 0.00		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
35	D.07.0 d.6 1.01	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne odbłaskowe	m2		
			126,72	m2	126,720	
					RAZEM	126,720
36	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
37	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
38	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
39 d.6	D.07.0 2.01	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			
40 d.7		KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
			1817,5 / 10000	m3	0,182	
					RAZEM	0,182
41 d.7		KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
			1817,5 / 10000	ha	0,182	
					RAZEM	0,182
42 d.7		KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
			1817,5 / 10000	m2	0,182	
					RAZEM	0,182