

Przedmiar *ul. Armii Krajowej - 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 1.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,42192	km	0,422	
					RAZEM	0,422
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		
			0,42192	km	0,422	
					RAZEM	0,422
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	
					RAZEM	1,000
4	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
			125,0 / 10000	ha	0,013	
					RAZEM	0,013
5	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
			29	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
6	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
			29	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
7	d.1	KNR 6 0808-04	Rozebranie pręseł ogrodzeniowych	m		
			61	m	61,000	
					RAZEM	61,000
8	d.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie elementów betonowych ogrodzenia	m3		
			61 * 0,5 * 0,8	m3	24,400	
					RAZEM	24,400
9	D.01.0 d.1 2.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki	m3		
			24,4	m3	24,400	
					RAZEM	24,400
2	D.02.0 0.00		ROBOTY ZIEMNE			
10	d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			2552,0 + 756,5 + 221,5	m2	3 530,000	
					RAZEM	3 530,000
11	D.02.0 d.2 1.01	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m3		
			67,15 + (150 * 2,5)	m3	442,150	
					RAZEM	442,150
12	D.02.0 d.2 3.01	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3		
			1381,68 + (150 * 2,5)	m3	1 756,680	
					RAZEM	1 756,680
13	d.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa kruszywa wymiana gruntów	m2		
			150,0 * 8,0	m2	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	D.04.0 0.00		PODBUDOWY			
14	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			2552,0 + 756,5 + 221,5	m2	3 530,000	
					RAZEM	3 530,000
15		KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki	m2		
			756,5	m2	756,500	
					RAZEM	756,500
16	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm - jezdnia + zjazdu	m2		
			2552,0 + 221,5	m2	2 773,500	
					RAZEM	2 773,500
4			ELEMENTY ULIC I CHODNIKÓW			
17		KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,048 * 860,0	m3	41,280	
					RAZEM	41,280
18		KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			860,0	m	860,000	
					RAZEM	860,000
19		KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			496,0	m	496,000	
					RAZEM	496,000
5	D.05.0 0.00		NAWIERZCHNIE			
20	D.05.0 d.5	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		
			2552,0	m2	2 552,000	
					RAZEM	2 552,000
21	D.05.0 d.5	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		
			2552,0	m2	2 552,000	
					RAZEM	2 552,000
22		KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
			756,5	m2	756,500	
					RAZEM	756,500
23		KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu	m2		
			200,5 + 21,0	m2	221,500	
					RAZEM	221,500
6	D.07.0 0.00		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
24	D.07.0 d.6	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne odbłaskowe	m2		
			126,72	m2	126,720	
					RAZEM	126,720
25	D.07.0 d.6	KNR 2-31 0702-02 analogia	Usunięcie słupków znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	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
27	D.07.0 d.6	KNR 2-31 0703-02 analogia	Usunięcie tablic znaków drogowych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
28	D.07.0 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
			44	szt.	44,000	
					RAZEM	44,000
7			ZIELEN			
29	d.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
			1691 / 10000	m3	0,169	
					RAZEM	0,169
30	d.7	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
			1691 / 10000	ha	0,169	
					RAZEM	0,169
31	d.7	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
			1691 / 10000	m2	0,169	
					RAZEM	0,169