

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		
			0,38708	km	0,387	
					RAZEM	0,387
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		
			0,38708	km	0,387	
					RAZEM	0,387
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		
			85,0 / 10000	ha	0,009	
					RAZEM	0,009
5	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
6	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
2	D.02.0 0.00		ROBOTY ZIEMNE			
7	d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			2340,5 + 687,0 + 212,5	m2	3 240,000	
					RAZEM	3 240,000
8	D.02.0 d.2 1.01	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m3		
			115,78 + (150 * 2,5)	m3	490,780	
					RAZEM	490,780
9	D.02.0 d.2 3.01	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3		
			1015,66 + (150 * 2,5)	m3	1 390,660	
					RAZEM	1 390,660
10	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
3	D.04.0 0.00		PODBUDOWY			
11	D.04.0 d.3 1.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			2340,5 + 687,0 + 212,5	m2	3 240,000	
					RAZEM	3 240,000
12	d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki	m2		
			687,0	m2	687,000	
					RAZEM	687,000
13	D.04.0 d.3 4.02b	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm - jezdni + zjazdu	m2		
			2340,5 + 212,5	m2	2 553,000	

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2 553,000
4			ELEMENTY ULIC I CHODNIKÓW			
14		KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.4			0,048 * 790,0	m3	37,920	
					RAZEM	37,920
15		KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4			790,0	m	790,000	
					RAZEM	790,000
16		KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.4			493,0	m	493,000	
					RAZEM	493,000
5	D.05.0 0.00		NAWIERZCHNIE			
17	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		
			2340,5	m2	2 340,500	
					RAZEM	2 340,500
18	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		
			2340,5	m2	2 340,500	
					RAZEM	2 340,500
19		KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
d.5			687,0	m2	687,000	
					RAZEM	687,000
20		KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2		
d.5			212,5	m2	212,500	
					RAZEM	212,500
6			ZIELEN			
21		KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
d.6			1657,0 * 0,15	m3	248,550	
					RAZEM	248,550
22		KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
d.6			1657,0 / 10000	ha	0,166	
					RAZEM	0,166
23		KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
d.6			1657,0	m2	1 657,000	
					RAZEM	1 657,000