

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
d.1.1	0113-03	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające	km	1.086	
		1.086			
				RAZEM	1.086
2	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1.1	0108-05	0.06	ha	0.060	
				RAZEM	0.060
3	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych. Pozostawić do przełożenia.	szt.		
d.1.1	0703-03	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
4	KNR 2-25	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - rozebranie. Pozostawić do przełożenia.	szt.		
d.1.1	0419-05	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.1	0119-01 0119-02	840	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.1	0108-02 0108-04	840*0.3	m ³	252.000	
				RAZEM	252.000
7	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1.1	0110-03	600*2*0.05	mp	60.000	
				RAZEM	60.000
1.2		Roboty ziemne			
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.II transp.urobku samochod.samowyladowczymi - wykop pod projektowane w-wy konstrukcyjne.	m ³		
d.1.2	0202-05	30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.2	0103-04	1671	m ²	1671.000	
				RAZEM	1671.000
10	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m ³		
d.1.2	0235-02 z.sz. 2.5.2. 9907	560	m ³	560.000	
				RAZEM	560.000
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km. Wywóz urobku ziemnego pochodzącego z korytowania	m ³		
d.1.2	0108-05 0108-08	30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
1.3		Podbudowy			
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - w-wa konstrukcyjna zjazdów	m ²		
d.1.3	0114-05 0114-06	44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa konstrukcyjna chodnika o grubości po zagęszczeniu 10 cm.	m ²		
d.1.3	0114-05	1627	m ²	1627.000	
				RAZEM	1627.000
1.4		Nawierzchnia			
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, kolor grafitowy- zjazdy.	m ²		
d.1.4	0511-03	44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm.	m ²		
d.1.4	0511-03	1627	m ²	1627.000	
				RAZEM	1627.000
1.5		Elementy ulic			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1993	m	1993.000	
				RAZEM	1993.000
17 d.1.5	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników najazdowych o wym. 15x22x100 cm oraz krawężników skośnych o wym. 15x22/30x100 cm.	m		
		164	m	164.000	
				RAZEM	164.000
1.6		Tereny zielone			
18 d.1.6	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp kat.gr.I-III	m ²		
		1282	m ²	1282.000	
				RAZEM	1282.000
19 d.1.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
		1282	m ²	1282.000	
				RAZEM	1282.000
1.7		Stała organizacja ruchu			
20 d.1.7	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych i skrzyżowaniach.	m ²		
		59	m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
21 d.1.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych (przeniesienie oznakowania pionowego)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
22 d.1.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² .	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
23 d.1.7	KNR 2-31 0702-03	Konstrukcja wsporcza do oznakowania.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.8		Roboty towarzyszące			
24 d.1.8	KNR 5-10 0303-02	Zabezpieczenie kabli teletechnicznych poprzez ułożenie rur osłonowych dwóściennych A 120 PS, wraz z towarzyszącymi robotami ziemnymi wraz z ułożeniem taśmy ostrzegawczej.	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
25 d.1.8	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur osłonowych dwóściennych DVK160 wraz z towarzyszącymi robotami ziemnymi oraz ułożeniem taśmy ostrzegawczej.	m		
		139	m	139.000	
				RAZEM	139.000
26 d.1.8	KNR 5-10 0303-03	Zabezpieczenie kabli teletechnicznych poprzez ułożenie rur osłonowych dwóściennych A 160 PS, wraz z towarzyszącymi robotami ziemnymi wraz z ułożeniem taśmy ostrzegawczej.	m		
		243	m	243.000	
				RAZEM	243.000