

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty drogowe			
1.1		Roboty budowlane - rozbiórki, wykopu, nasypy			
1	KNKRB 1 0201-08	Wykopy - Roboty ziemne w kat. gruntu III-IV wykonywane koparkami gąsienicowymi przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.6 m3 z transportem urobku na odległość do 1 km - koryto pod jezdnie oraz rowy	m3		
		9685 * 0,68	m3	6 585,800	
				RAZEM	6 585,800
2	KNCK-1 0103 -04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV	m2		
		9685	m2	9 685,000	
				RAZEM	9 685,000
3	KNR AT-03 0201-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		9685	m2	9 685,000	
				RAZEM	9 685,000
1.2		Roboty budowlane - jezdnie			
4	KSNR 6 0113- 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		6095 + 1206 * 0,4	m2	6 577,400	
				RAZEM	6 577,400
5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		6095 + 1206 * 0,08	m2	6 191,480	
				RAZEM	6 191,480
6	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		6191,48	m2	6 191,480	
				RAZEM	6 191,480
7	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		6095	m2	6 095,000	
				RAZEM	6 095,000
8	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ściernalna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		6095	m2	6 095,000	
				RAZEM	6 095,000
9	KNNR 6 0204 -02	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - pobocza na jezdni i zjazdach	m2		
		3590	m2	3 590,000	
				RAZEM	3 590,000
1.3		Roboty budowlane - zjazdy			
10	KNNR 6 0112 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		748,27	m2	748,270	
				RAZEM	748,270
11	KSNR 6 0113- 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		748,27	m2	748,270	
				RAZEM	748,270
1.4		Oznakowanie - stała organizacja ruchu			
12	KNKRB 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.4	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
1.5		Roboty budowlane - odwodnienie- rowy, przepusty średnicy pod zjazdami i drogami			
14 d.1.5	KNKRB 1 0233-07	Mechaniczne kopanie rowów o szerokości do 1.2m w gruncie kat. I-II koparkami podsiębiernymi 0.25 m3	m		
		1950	m	1 950,000	
				RAZEM	1 950,000
15 d.1.5	KNNR 6 1302 -02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 100 cm - rowy melioracyjne	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
16 d.1.5	KNCK-1 0604 -04	Wykonanie ław z kruszywa dla ułożenia rur betonowych o śr. 40 cm w przepustach pod zjazdami	m		
		218,5	m	218,500	
				RAZEM	218,500
17 d.1.5	KNCK-1 0604 -01	Ułożenie rur betonowych o śr. 40 cm w przepustach pod zjazdami bez wykonania ław	m		
		218,5	m	218,500	
				RAZEM	218,500
18 d.1.5	KNNR 6 0605 -03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		38	szt	38,000	
				RAZEM	38,000
19 d.1.5	KNNR 10 0404-04	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach (wysokość do 4 m) o powierzchniach płaskich i sferycznych w obrębie przepustów poprzecznych do osi drogi	m2		
		26	m2	26,000	
				RAZEM	26,000
20 d.1.5	KNKRB 1 0421-01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi na podsypce cem piaskowej i betonie	m2		
		650	m2	650,000	
				RAZEM	650,000
21 d.1.5	KNCK-1 0604 -05	Wykonanie ław z kruszywa dla ułożenia rur betonowych o śr. 60 cm w przepustach poprzecznie do drogi	m		
		23 * 2	m	46,000	
				RAZEM	46,000
22 d.1.5	KNCK-1 0604 -05	Wykonanie ław z kruszywa dla ułożenia rur betonowych o śr. 70 cm w przepustach poprzecznie do do drogi	m		
		11,58	m	11,580	
				RAZEM	11,580
23 d.1.5	KNCK-1 0604 -05	Wykonanie ław z kruszywa dla ułożenia rur betonowych o śr. 90 cm w przepustach poprzecznie do do drogi	m		
		31,51	m	31,510	
				RAZEM	31,510
24 d.1.5	KNCK-1 0604 -03	Ułożenie rur betonowych o śr. 60 cm w przepustach wraz z wykonaniem zasypek	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
25 d.1.5	KNCK-1 0604 -03	Ułożenie rur betonowych o śr. 70 cm w przepustach wraz z wykonaniem zasypek	m		
		11,58	m	11,580	
				RAZEM	11,580
26 d.1.5	KNCK-1 0604 -03	Ułożenie rur betonowych o śr. 90 cm w przepustach wraz z wykonaniem zasypek	m		
		31,51	m	31,510	
				RAZEM	31,510

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Zieleń			
27 d.2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem i humusowaniem 10 cm	m2		
		7982	m2	7 982,000	
				RAZEM	7 982,000
28 d.2	KNR 2-21 0110-02	Karczowanie karp drzew wraz z zasypianiem dołu i wywiezieniem karp	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
29 d.2	KNR 2-21 0110-02	Wycinka drzew - drzewo wykonawca zagospodaruje je w własnym zakresie	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Zabezpieczenie sieci			
3.1		Zabezpieczenie infrastruktury podziemnej - kabli wodociągu			
30 d.3.1	KNNR 5 0701 -02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III wraz z zasypywaniem	m3		
		123	m3	123,000	
				RAZEM	123,000
31 d.3.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW	m		
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000