

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Koczurki - Jaźwiny					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (1801)/1000	km km	1,801	
				RAZEM	1,801
2	KNNR 1 d.1 0102-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni 979*3/10000	ha ha	0,294	
				RAZEM	0,294
3	KNNR 1 d.1 0101-07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 85-100 cm Krotność = 1,3 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNNR 1 d.1 0101-07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 1 d.1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNNR 1 d.1 0101-03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNNR 1 d.1 0101-02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm 28	szt. szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
8	KNNR 1 d.1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 29	mp mp	29,000	
				RAZEM	29,000
9	KNNR 1 d.1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 35	mp mp	35,000	
				RAZEM	35,000
10	KNNR 1 d.1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 62	mp mp	62,000	
				RAZEM	62,000
2		Roboty ziemne			
11	KNNR 1 d.2 0202-05	Roboty ziemne z transportem gruntu DO 1 km 2104,5	m ³ m ³	2 104,500	
				RAZEM	2 104,500
12	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowytładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 2 2104,5-133,6-2664*0,15-88*2,5	m ³ m ³	1 351,300	
				RAZEM	1 351,300
13	KNNR 1 d.2 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów 88*2,5+133,6	m ³ m ³	353,600	
				RAZEM	353,600
14	KNNR 1 d.2 0408-03	Zagęszczanie nasypów 353,6	m ³ m ³	353,600	
				RAZEM	353,600
3		Elementy betonowe			
15	KNNR 6 d.3 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej- krawężnik do odzysku NA WŁĄCZENIU OD STRONY KOCZUREK 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNNR 6 d.3 0803-07 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej- kostka do odzysku 50	m ² m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
17	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
18	KNNR 6 d.3 0502-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem z kostki z odzysku 50	m ² m ²	50,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Urządzenia podziemne i odwodnienie		RAZEM	50,000
19	KNNR 6 d.4 1305-02	Regulacja pionowa dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ zaworów wodociągowych 2*0,2	m ³ m ³	0,400	
				RAZEM	0,400
20	KNNR 6 d.4 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 4	szt szt	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNNR 6 d.4 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 12*0,3*0,2	m ³ m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
22	KNNR 6 d.4 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
23	KNNR 6 d.4 1302-05	Oczyszczenie przepustów śr. 0.8 m z namułu do 50% jego średnicy 11+13	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
24	KNNR 6 d.4 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 118+178+179+293+88+123	m m	979,000	
				RAZEM	979,000
5		Podbudowy			
25	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 6400+1560	m ² m ²	7 960,000	
				RAZEM	7 960,000
26	KNNR 6 d.5 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - mieszanka kamienia z odzysku z ist. nawierzchni 6400	m ² m ²	6 400,000	
				RAZEM	6 400,000
27	KNNR 6 d.5 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 1560	m ² m ²	1 560,000	
				RAZEM	1 560,000
28	KNNR 6 d.5 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm podbudowa pod konstrukcje jezdni i zjazdów 7420	m ² m ²	7 420,000	
				RAZEM	7 420,000
29	KNNR 6 d.5 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - utwardzenie poboczy - tłuczeń kamienny z odzysku z ist. nawierzchni 1776*(0,75+0,75)	m ² m ²	2 664,000	
				RAZEM	2 664,000
6		Nawierzchnia bitumiczna			
30	KNNR 6 d.6 1005-04	Oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych 7420	m ² m ²	7 420,000	
				RAZEM	7 420,000
31	KNNR 6 d.6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych podbudowy emulsją asfaltową 0,5 kg/m ² 7420	m ² m ²	7 420,000	
				RAZEM	7 420,000
32	KNNR 6 d.6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) SMA JENA 16 GRUBOŚCI 9 CM Krotność = 2,25 6870	m ² m ²	6 870,000	
				RAZEM	6 870,000
7		Oznakowanie pionowe			
33	KSNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 34	szt. szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
34	KSNR 6 d.7 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² D-42-szt2 ; D-43-szt2 ; E-17a-2szt; E-18a-2szt; B33 - 30km/h 4szt. ; B33-40km/h szt.4 ; D-1 -2 szt. ; A-7-szt.1 ; A-12a-szt.1 ; A-1 szt. 1 ; A-3-szt.2 ; B-31-szt.1 ; B-34-szt.2 ; D-5 szt1; U-3d-1szt; U-3c-1szt ; U-9a -2 szt; U-9b-2szt. 33	szt. szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
35	KSNR 6 d.7 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² tabliczki tabliczki T-6 szt. 3szt. 3	szt. szt.	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		UWAGA !!!		RAZEM	3,000
36 d.8		Podstawą do wyliczenia ceny ryczałtowej jest dokumentacja projektowa (projekt, STWiOR), z uwzględnieniem zmian zawartych w §1 ust. 3 projektu umowy i oznaczonymi jako UWAGI !!!. Powyższy przedmiar nie może być podstawą do wyliczenia wynagrodzenia ryczałtowego i nie może być traktowany jako element opisu przedmiotu zamówienia.	.		
				RAZEM	0,000