

Zał. Nr 8
do SIUŻ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty drogowe			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (170)/1000 <długość w osi>	km km	 0,170	
				RAZEM	0,170
1.2		Regulacja urządzeń			
2	KNR 2-31 d.1. 1406-03 2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR 2-31 d.1. 1406-04 2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
1.3		Usunięcie i rozścielenie humusu			
4	KNR 2-01 d.1. 0126-01 3 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek 160	m ² m ²	 160,000	
				RAZEM	160,000
5	KNR 2-21 d.1. 0218-03 3	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - humus z rozbiórki 160,0*0,1	m ³ m ³	 16,000	
				RAZEM	16,000
1.4		CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
1.4.		Roboty ziemne			
1					
6	KNR 2-01 d.1. 0206-02 4.1 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km poz.9*0,62*0,9 poz.14*0,57*0,9 -poz.4*0,1*0,9	m ³ m ³ m ³ m ³	 546,282 67,716 -14,400	
				RAZEM	599,598
7	KNR 2-01 d.1. 0301-02 4.1 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III) (poz.6/0,9)*0,1	m ³ m ³	 66,622	
				RAZEM	66,622
8	KNR 2-31 d.1. 0103-04 4.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.9+poz.14+poz.18	m ² m ²	 1 111,016	
				RAZEM	1 111,016
1.4.		Nawierzchnia drogi			
2					
9	KNR 2-31 d.1. 0109-03 4.2 analogia	Stabilizacja podłoża gruncementem z dowozu Rm=2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - łączna grubość warstwy 30 cm poz.13*1,1	m ² m ²	 979,000	
				RAZEM	979,000
10	KNR 2-31 d.1. 0109-04 4.2 analogia	Stabilizacja podłoża gruncementem z dowozu Rm=2,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 18 poz.9	m ² m ²	 979,000	
				RAZEM	979,000
11	KNR 2-31 d.1. 0114-05 4.2	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie- warstwa dolna (uziarnienie 0/31,5 mm) o grubości po zagęszczeniu 15 cm - łączna grubość warstwy śr. 20 cm poz.13*1,05	m ² m ²	 934,500	
				RAZEM	934,500
12	KNR 2-31 d.1. 0114-06 4.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm, C90/3 - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.11	m ² m ²	 934,500	
				RAZEM	934,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	934,500
13	KNR 2-31 d.1. 0204-05 4.2 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm - miałowanie miałem kamiennym 0,4mm	m ²		
		883,2+(6,8)	m ²	890,000	
				RAZEM	890,000
1.4.		Nawierzchnia zjazdów			
3					
14	KNR 2-31 d.1. 0109-03 4.3 analogia	Stabilizacja podłoża gruntocementem z dowozu Rm=2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - łączna grubość warstwy 30 cm	m ²		
		poz.17*1,1	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
15	KNR 2-31 d.1. 0109-04 4.3 analogia	Stabilizacja podłoża gruntocementem z dowozu Rm=2,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 18 poz.14	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
16	KNR 2-31 d.1. 0114-05 4.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm, C90/3 stabilizowanego mechanicznie- warstwa dolna (uziarnienie 0/31,5 mm) o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.17*1,05	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
17	KNR 2-31 d.1. 0204-05 4.3 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		114,9+(5,1)	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
1.4.		Pobocze			
4					
18	KNR 2-21 d.1. 0405-05 4.4	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		(160,0)/10000	ha	0,016	
				RAZEM	0,016
1.4.		Regulacja rowów			
5					
19	KNR 2-31 d.1. 1403-06 4.5	Oczyszczenie rowów z namutu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
2		Organizacja ruchu docelowego			
2.1		Oznakowanie pionowe			
20	KNR 2-31 d.2. 0818-08 1	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		2 <słupki do usunięcia>	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2-31 d.2. 0702-02 1 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm <słupki nowe>	szt.		
		2<słupki pojedyncze>	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 2-31 d.2. 0703-03 1	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		4<tablice do usunięcia>	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 2-31 d.2. 0703-01 1	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - tablice średnie folia II generacji <znaki nowe>	szt.		
		1 <D-4a>	szt.	1,000	
		1 <D-4b>	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000