

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA DPG W ZOSINIE etap IV  
INWESTOR : LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI PRZEJŚĆ GRANICZNYCH  
ADRES INWESTORA : 22-100 CHEŁM , PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Kwoka (DROGOWA )  
DATA OPRACOWANIA : 07.06.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.06.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Kody CPV: 45113000-2 Roboty na placu budowy 45113000-2 Roboty na placu budowy Roboty przygotowawcze</b>			
2		<b>Kody CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45454000-4 Roboty restrukturyzacyjne 4511220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45454100-5 Odnawianie Roboty transportowe i ziemne</b>			
1 # SST 06.01. d.2 02.04		Kody CPV: 4511220-6 Roboty ziemne i rozbiórkowe Nr STWiOR: 06.01.02.04 Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi do 5km wraz z wbudowaniem i zagęszczeniem w zasięgu terytorialnym przejścia granicznego 50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	50,00	
				RAZEM	50,00
2 # SST 06.01. d.2 02.04		Kody CPV: 4511220-6 Roboty ziemne i rozbiórkowe Nr STWiOR: 06.01.02.04 Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi do 10'km 5885,48*0,15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	882,82	
				RAZEM	882,82
3 SST 06.06. d.2 01.01		Kody CPV: 45454100-5 Odnawianie Nr STWiOR: 06.06.01.01 Zakładanie trawników : humusowanie, obsiew zielwriców trawą 2000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 000,00	
				RAZEM	2 000,00
3		<b>Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Elementy liniowe (krawężniki, obrzeża, ścieki)</b>			
4 SST 06.08. d.3 01.01		Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nr STWiOR: 06.08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 20x30' cm na ławie C-8/10 192,49+133,60+193,20+100,82+96,06+87,10+70,91+72,57+87,10+8,20+89,00	m		
			m	1 131,05	
				RAZEM	1 131,05
5 SST 06.08. d.3 01.01		Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nr STWiOR: 06.08.01.01 Obrzeża betonowe, wystające 20x30' cm na ławie C-8/10 76	m		
			m	76,00	
				RAZEM	76,00
4					
4.1		<b>Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych Nawierzchnia chodniki i wysiepi</b>			
6 SST 06.05. d.4.1 03.23		Kody CPV: 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych Nr STWiOR: 06.05.03.23 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka beżowa 259,78+170,86+318,34+197,14+172,66+299,26+145,25+145,18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 708,47	
				RAZEM	1 708,47
7 SST 06.04. d.4.1 04.02		Kody CPV: 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych Nr STWiOR: 06.04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm, (kruszywo łamane 0/31.5mm) poz.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 708,47	
				RAZEM	1 708,47
4.2		<b>Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Nawierzchnia jezdni (kostka brukowa)</b>			
8 SST 06.05. d.4.2 03.23		Kody CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Nr STWiOR: 06.05.03.23 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 5885,48-(poz.6+poz.11)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3 435,69	
				RAZEM	3 435,69
9 # SST 06.04. d.4.2 04.02		Kody CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Nr STWiOR: 06.04.04.02 Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa 0/31,5mm związanej cementem o wytrzymałości C5/6 grubości 12 cm, wg obowiązującej normy PN-EN 14227-1 poz.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3 435,69	
				RAZEM	3 435,69
10 SST 06.04. d.4.2 04.02		Kody CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Nr STWiOR: 06.04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, 0/31.5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 18' cm - średnia poz.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3 435,69	
				RAZEM	3 435,69
4.3		<b>Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Nawierzchnia miejsca postojowe</b>			
11 SST 06.05. d.4.3 03.23		Kody CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Nr STWiOR: 06.05.03.23 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa 29,86+29,54+74,66+607,26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	741,32	
				RAZEM	741,32
12 # SST 06.04. d.4.3 04.02		Kody CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Nr STWiOR: 06.04.04.02 Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa 0/31,5mm związanej cementem o wytrzymałości C5/6 grubości 12 cm, wg obowiązującej normy PN-EN 14227-1 poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	741,32	
				RAZEM	741,32
13 SST 06.04. d.4.3 04.02		Kody CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Nr STWiOR: 06.04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, 0/31.5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 18' cm - średnia	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11	m <sup>2</sup>	741,32	
				RAZEM	741,32
<b>4.4</b>		<b>Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic Nawierzchnia poboczne</b>			
14 d.4.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, elektrycznych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.4.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>5</b>		<b>Docelowa organizacja ruchu</b>			
<b>5.1</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
16 d.5.1	SST 06.00. 00.00 SST 06.07. 02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi 70 mm	szt		
		5+18+2	szt	25,00	
				RAZEM	25,00
17 d.5.1	SST 06.00. 00.00 SST 06.07. 02.01	Pionowe znaki drogowe, ostrzegawcze, zakazu, nakazu, informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m <sup>2</sup>	szt		
		32	szt	32,00	
				RAZEM	32,00
<b>5.2</b>		<b>Oznakowanie poziome</b>			
18 d.5.2	SST 06.07. 01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe strukturalne, malowanie mechaniczne	m <sup>2</sup>		
		9,24+39,96+59,62+12,25+12,20+6,39+1,06	m <sup>2</sup>	140,72	
				RAZEM	140,72
<b>5.3</b>		<b>Ogrodzenie wewnętrzne</b>			
19 d.5.3	kalkulacja własna	Ogrodzenie z panela kratowego zgrzewanego z prętów stalowych d=5 mm, o wymiarze oczka 50x200 mm, na słupkach 60x40 mm, szerokość panela 2,5 m. Kolor ogrodzenia i słupów - zielony RAL 6005. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz ( minimalna grubość pokrycia 275 g/m <sup>2</sup> z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10147.	m		
		50+5+7+23+26+28+25+27	m	191,000	
				RAZEM	191,000
20 d.5.3	kalkulacja własna	Brama BR5 800 przesuwna przemysłowa, w konstrukcji zamkniętej wraz z wyposażeniem, w tym.m.in: ze słupami, kompletem elementów jezdnych, kompletem elementów sterowniczych-napędem oraz zamkiem wraz wykonaniem ruraru DVR 50 i uszczelnieniem wylotów oraz podłączeniem do istniejącej kanalizacji teletechnicznej i energetycznej oraz systemu zasilającego i systemów sterujących.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000