

Nazwa zamówienia: "Rozbudowa drogi w miejscowości Siedlce na działce nr 247"				
Lp.	Numer specyfikacji/ Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		(opis robót, podstawa obmiaru, obliczenie jednostek przedmiarowych)	Nazwa	Ilość jednostek
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
ROBOTY DROGOWE				
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,99
1.2	D-01.01.01b	Stabilizacja punktów granicznych pasa drogowego	kpl	1,00
2		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej		
2.1		Mechaniczne usunięcie humusu		
2.1.1	D-01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) śr. grubości 25cm nadającego się do wykorzystania pod obsiew i nasadzenia ze sprzymowaniem	m ³	3 643,60
3		Wycinka istniejącej zieleni		
3.1	D-09.01.01	Wycinka istniejącej zieleni zakrzewienie i zadrzewienie (olsza, osika, brzoza)	m ²	5 927,00
II. ROBOTY ZIEMNE				
II.		ROBOTY ZIEMNE		
1		Roboty ziemne. Wykonanie wykopów		
1.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp na odległość do 1km	m ³	1 881,64
1.2	D-02.01.02	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład na odległość do 5km	m ³	2 853,05
2		Roboty ziemne. Wykonanie nasypów		
2.1	D-02.03.01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu	m ³	1 881,64
III. ODWODNIENIE DROG				
1.1	D-06.02.01	Ustawienie przepustów pod zjazdami fi 50	m	168,00
1.2	D-06.02.01	Ustawienie ścianka czołowa prosta przepustu	szt	58,00
1.3	D-06.02.01	Wykonanie przepustu fi 80	m	15,00
1.4	D-06.02.01	Wydłużenie istniejącego przepustu fi 40	m	4,00
IV. PODBUDOWY				
IV.		PODBUDOWY		
1		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
1.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m ²	18 210,15
1.2	D-04.03.01a	Skropienie emulsją asfaltową bitumicznych warstw konstrukcji nawierzchni	m ²	5 705,12
1.3	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową niebitumicznych warstw konstrukcji nawierzchni	m ²	9 012,94
2		Podbudowa pomocnicza i zasadnicza z mieszanki niezwiązanej		
2.1	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C _{90/3} , grubości 20 cm: nawierzchnia DG(6017,17), zjazdu przez ciąg pieszo-rowerowy(259,20)	m ²	6 386,37
2.2	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C _{90/3} , grubości 15 cm: nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego	m ²	2 626,57
3		Warstwa mrozochronna		
3.1	D-04.05.01	Warstwa mrozochronna gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} <4,0MPa lub wapnem Rc1,0, grubości 33 cm: nawierzchnia DG	m ²	6 300,24
4		Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem		
4.1	D-04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} <2,0MPa, grubości 15 cm: - ciąg pieszo-rowerowy, zjazdu przez ciąg pieszo-rowerowy	m ²	2 896,97
V. NAWIERZCHNIE				
V.		NAWIERZCHNIE		
1		Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścierna		
1.1	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścierniej z betonu asfaltowego AC 8S 50/70, grubości 4 cm: nawierzchnia DG	m ²	5 584,33

1.2	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S 50/70, grubości 5 cm: nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego	m ²	2 995,77
2		Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca		
2.1	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W 50/70, grubości 8 cm: nawierzchnia DG	m ²	5 705,12
3		Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5		
3.1	D-04.04.02b	Wykonanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3r} grubości 20 cm: - zjazdy indywidualne z kruszywa	m ²	1 097,00
3.2	D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm: - nawierzchnia pobocza	m ²	828,00
VI. ROBOTY WYKONCZENIOWE				
VI.		ROBOTY WYKONCZENIOWE		
1		Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
1.1	D-06.01.01	Humusowanie skarp, przeciwskaup i dna rowów oraz terenów zielonych grubości min. 10 cm wraz z obsianiem trawą i pielęgnacją	m ³	526,70
1.2	D-06.01.01	Plantowanie skarp, przeciwskaup i dna rowów oraz terenów zielonych	m ²	5 267,00
1.3	D-06.01.01	Umocnienie przeciwskaupy o pochyleniu 1:1 płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 10 cm	m ²	54,00
VII. ELEMENTY ULIC				
VII.		ELEMENTY ULIC		
1		Krawężniki betonowe		
1.1	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z oporem	m	995,00
2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe		
2.1	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30x100 cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr.3 cm i ławie betonowej	m	979,00
VIII OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU				
VIII		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU		
1		Oznakowanie poziome	-	-
1.1	D.07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych cienkowarstwowe	m ²	45,00
2		Oznakowanie pionowe	-	-
2.1	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.	16,00
2.2	D.07.02.01	Zakup i przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	17,00
2.3	D.07.02.01	Ustawienie balustrady U-11a	m	36,00