

**FORMULARZ OFERTOWY**

**„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od mostu na Południowym Kanale Obry do m. Mochy”**

**BRANŻA DROGOWA**

<p align="center">TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od mostu na Południowym Kanale Obry do m. Mochy”</p>						
L.p.	KOD Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
x		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			x	x
		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>				
1.	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	3,61		
2.	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km	0,94		
3.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych( koryta pod nawierzchnię)	ha	5,34		
4.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe wałów ochronnych przeciwwodnych i grobli	km	0,40		
		<b>ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY</b>				
5.	D-01.02.02/02A	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej ( humusu) grubość do 15cm ( <b>3855-720=3135 m3</b> )	m3	3 135,00		
6.	D-01.02.02/02A	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) o grubości warstwy do 15 cm do późniejszego wykorzystania ( <b>720m3</b> )	m3	720,00		
7.	D-01.02.02/02A	Wywóz nadmiaru humusu na odkład ( <b>3135 m2</b> )	m3	3 135,00		
		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
8.	D-01.03.02	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, gr. warstwy 15 cm <b>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI POD ZJAZDAMI INDYWIDUALNYMI I NA DROGI WEWNĘTRZNE</b>	m3	150,00		
9.	D-01.03.02	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, gr. warstwy 15-26 cm <b>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NA DŁUGOŚCI 1640,5 mb ( 1640,5*6,5 + 200*6,0=11 863,25m2)</b>	m3	3 084,45		
10.	D-01.03.02	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość. 10 cm	m3	50,00		
11.	D-01.03.02	Rozebranie podbudowy z betonu, grubość do 15 cm <b>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI POD ZJAZDAMI INDYWIDUALNYMI I NA DROGI WEWNĘTRZNE</b>	m3	52,50		
12.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni mas bitumicznych grubości do 4 cm <b>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ POD NAWIERZCHNIAMI BITUMICZNYMI(3610*6,3=24948m2)</b>	m3	996,40		
13.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni mas bitumicznych grubości od 7 do 12 cm( średnio 10 cm) <b>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ</b>	m3	1 802,00		
14.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z betonu grubość do 15 cm <b>ISTNIEJĄCE ZJAZDY</b>	m3	3,00		
15.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej regularnej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej <b>ISTNIEJĄCE ZJAZDY INDYWIDUALNE</b>	m3	108,00		
16.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni drogowej z trylinki gr. 12 cm <b>ISTNIEJĄCE ZJAZDY</b>	m3	4,20		
17.	D-01.03.02	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej <b>ISTNIEJĄCE CHODNIKI</b>	m3	171,00		
18.	D-01.03.02	Rozebranie krawężników drogowych 15x30, 15x22 cm z ławą betonową <b>DEMONTAŻ STARYCH ZUŻYTYCH</b>	m	1 180,00		

# FORMULARZ OFERTOWY

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od mostu na Południowym Kanale Obry do m. Mochy”

## BRANŻA DROGOWA

19.	D-01.03.02	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30, 6x20 cm <b>DEMONTAŻ STARYCH ZUŻYTYCH</b>	m	2 600,00		
20.	D-01.03.02	Rozebranie poręczy ochronnych z rur i kątowników <b>DEMONTAŻ STARYCH ZUŻYTYCH</b>	m	60,00		
21.	D-01.03.02	Rozebranie barier drogowych stalowych <b>DEMONTAŻ STARYCH ZUŻYTYCH</b>	m	60,00		
22.	D-01.03.02	Rozebranie barier drogowych betonowych przy obiekcie mostowym <b>DEMONTAŻ STARYCH ZUŻYTYCH</b>	m	120,00		
23.	D-01.03.02	Rozebranie części przelotowych z przepustów rur betonowych do fi 400 z uprzednim odkopaniem <b>DEMONTAŻ STARYCH NIECZYNNYCH/ZBĘDNYCH PRZEPUSTÓW</b>	m	81,00		
24.	D-01.03.02	Rozebranie słupków do znaków wraz z tarczami <b>DEMONTAŻ STARYCH SŁUPKÓW BEZ ZNAKÓW</b>	szt.	20,00		
25.	D-01.03.02	Zdjęcie tarcz znaków drogowych <b>DEMONTAŻ STARYCH ZNAKÓW</b>	szt.	22,00		
26.	D-01.03.02	Rozebranie ścianek czołowych przepustów z kamienia łamanego ułożonego na zaprawie/ betonu, granitu, murów oporowych itp. <b>ROZBIÓRKA WSZYSTKICH ZBĘDNYCH KOLIDUJĄCYCH MURÓW OPOROWYCH</b>	m3	55,00		
27.	D-01.03.02	Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu <b>PO ISTNIEJĄCYCH KRAWĘŻNIKACH</b>	m3	80,00		
28.	D-01.03.02	Przestawienie ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych <b>DEMONTAŻ I MONTAŻ ISTNIEJĄCYCH PŁOTÓW W ZWIĄZKU Z POSZERZENIEM PASA</b>	m2	25,00		
29.	D-01.03.02	Przestawienie ogrodzenia z siatki z drutu ocynkowanego na słupkach stalowych <b>DEMONTAŻ I MONTAŻ ISTNIEJĄCYCH PŁOTÓW W ZWIĄZKU Z POSZERZENIEM PASA</b>	m2	10,00		
30.	D-01.03.02	Przestawienie ogrodzenia - brama + furta oraz wydłużenie segmentu ze stali kutej <b>DEMONTAŻ I MONTAŻ ISTNIEJĄCYCH PŁOTÓW W ZWIĄZKU Z POSZERZENIEM PASA</b>	m2	220,00		
31.	D-01.03.02	Przestawienie ogrodzenia wraz ze słupkami z betonu <b>DEMONTAŻ I MONTAŻ ISTNIEJĄCYCH PŁOTÓW W ZWIĄZKU Z POSZERZENIEM PASA</b>	m2	80,00		
<b>USUNIĘCIE ZADRZEWIEN I OCHRONA DRZEW</b>						
32.	D-01.03.25/25a	Karczowanie krzaków i podsycia ilości sztuk krzaków 1000/ha	ha	0,10		
33.	D-01.03.25/25a	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót - drzewa o średnicy powyżej 30 cm	szt.	50,00		
34.	D-01.03.25/25a	karczowanie pni z wywiezieniem fi od 15 cm do 130 cm	szt.	408,00		
35.	D-01.03.25/25a	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami	m3	6 800,00		
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
36.	D-02.01.01	Wykopy wyrównane mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład, wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie z transportem ( <b>DROGA WOJEWÓDZKA ORAZ BYPASS - NADMIAR GRUNTU 5769,50+1748,7=7518,2</b> )	m3	7 518,20		
37.	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie ( <b>DROGA WOJEWÓDZKA ORAZ BYPASS PRZERZUT GRUNTU PRZYDATNEGO Z WYKOPU W NASYP 8242x30%=2472,6 m3</b> )	m3	2 472,60		

**FORMULARZ OFERTOWY**

**„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od mostu na Południowym Kanale Obry do m. Mochy”**

**BRANŻA DROGOWA**

38	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. II z dowozem samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą. Dowóz gruntu na podsypkę pod pobocza oraz pod nową konstrukcję - <b>(GRUNT Z DOWOZU ZEWNĘTRZNEGO Z ZAKUPEM 14037 - 2472=11564,4)</b>	m3	11 564,40		
39	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem gruntu - odwiezienie nadmiaru nasypów niebudowlanych <b>(WYZWÓZ NADMIARU GRUNTU Z KORYTOWANIA ORAZ WYKOPÓW ZASADNICZYCH 8242-2472,6=5769,5 ORAZ 1748,7)</b>	m3	7 518,20		
<b>PODBUDOWY</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		
40	D-04.01.01	Koryto wykonane na szerokości drogi krawędzi na głębokości 10 cm <b>(KORYTO WYKONANE MECHANICZNIE POD CHODNIKI 1695,10+7322+4996,9+415,20=14429,20)</b>	m2	14 429,20		
41	D-04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości drogi krawędzi na głębokości 20 cm <b>(KORYTO WYKONANE MECHANICZNIE POD NOWĄ KONSTRUKCJĘ DROGI WOJEWÓDZKIEJ PO ROZBIÓRCIE ORAZ POD ZJAZDY INDYWIDUALNE, ZATOKI AUTOBUSOWE I ŚCIEK 11246,0+1036,60+300+1810,20+485+ 3036,20+ 1283,8 +415,20 =19 612,4)</b>	m2	19 612,40		
42	D-04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości drogi krawędzi na głębokości 30 cm <b>(KORYTO WYKONANE MECHANICZNIE POD BYPASS INDYWIDUALNE 1385+453+241+500=2579 m2)</b>	m2	2 579,00		
43	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne w gruncie kat. II-IV <b>(14 429,20+ 19 612,4 +2579=36 620,6)</b>	m2	36 620,60		
44	D-04.02.02	Wykonanie podsypki z gysu gr. 3 cm <b>(CHODNIKI/ŚCIEŻKA ROWEROWA/AZYLE/ZJAZDY INDYWIDUALNE 485+ 7322+ 4996,9+ 3036,2+ 415,2+ 1283=17538,3 m2)</b>	m2	17 538,30		
45	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych <b>(WARSTWA TŁUCZNIA 11246+1549+1036,60+ 300+1810,20+1385+453 = 17 779,8 )</b>	m2	17 779,80		
46	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumicznych <b>(WARSTWY BITUMICZNE 27459+1036,60+300+1810,20 +1695,10+1385+453 = 34 138,9 * 2 = 68 277,8 )</b>	m2	68 277,80		
47	D-04.03.01	Skorpienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulacją asfaltową <b>(TŁUCZEN )</b>	m2	17 538,30		
48	D-04.03.01	Skorpienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulacją asfaltową <b>(BITUMY )</b>	m2	68 277,80		
49	D-04.04.02	Wykonanie warstwy z tłucznia (frakcji 0-31,5 mm) grubości 10 cm <b>(PODBUDOWA POD ŚCIEŻKA ROWEROWĄ Z BITUMU)</b>	m2	1 695,10		
50	D-04.04.02	Wykonanie warstwy z tłucznia (frakcji 0-31,5 mm) grubości 15 cm <b>(POBOCZA TŁUCZNIOWE DW + BYPASS 1546,60 + 241 + 453 = 2240,6)</b>	m2	2 240,60		
51	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z tłucznia (frakcji 0-31,5 mm) grubości po zagęszczeniu 20cm <b>(PODBUDOWA POD DW 12795,0 + PODBUDOWA POD BYPASS 1460 + 453 + SKRZYŻOWANIA PUBLICZNE 1036 + ZJAZDY NIEPUBLICZNE 1810,2 + ZJAZDY INDYWIDUALNE 3036,2 + AZYLE 415 = 21 005,4 m2)</b>	m2	21 005,40		

# FORMULARZ OFERTOWY

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od mostu na Południowym Kanale Obry do m. Mochy”

## BRANŻA DROGOWA

52	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grutocement przygotowany w wytwórni o wytrzymałości $R_m=1,5$ MPa, pielęgnacja podbudowy wraz z posypaniem piaskiem i polewaniem wodą, grubość 10 cm <b>(PODBUDOWA POD ŚCIEŻKĄ Z KOSTKI BETONOWEJ ORAZ CHODNIKIEM Z K. BETONOWEJ 7322 + 4996,9 = 12318,9 m<sup>2</sup>)</b>	m <sup>2</sup>	12 318,90		
53	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grutocement przygotowany w wytwórni o wytrzymałości $R_m=2,5$ MPa, pielęgnacja podbudowy wraz z posypaniem piaskiem i polewaniem wodą, grubość 15 cm <b>(PODBUDOWA POD DW 11246,0; ZJAZDAMI PUBLICZNYMI 1036; ZJAZDAMI NIEPUBLICZNYMI 1810,20; ZATOKĄ AUTOBUSOWĄ 485; ZJAZDAMI INDYWIDUALNYMI 3036,20; AZYLAMI 415 = 18 028,40 m<sup>2</sup>)</b>	m <sup>2</sup>	18 028,40		
54	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grutocement przygotowany w wytwórni o wytrzymałości $R_m=5,0$ MPa, pielęgnacja podbudowy wraz z posypaniem piaskiem i polewaniem wodą, grubość 25 cm <b>(PODBUDOWA POD BYPASSEM)</b>	m <sup>2</sup>	2 100,00		
55	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy z betonu C12/15 gr. 20 cm wraz z pielęgnacją <b>(PODBUDOWA POD POSZERZENIAMI ORAZ ŚCIEKIEM 1100 + 1283,8 = 2383,8 )</b>	m <sup>2</sup>	2 383,80		
56	D-04.06.01b	Wykonanie podbudowy z betonu C20/25 gr. 20 cm wraz z pielęgnacją <b>(PODBUDOWA POD ZATOKAMI AUTOBUSOWYMI 485 )</b>	m <sup>2</sup>	485,00		
57	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy z mieszanek mineralno asfaltowych dowożonych AC16P gr. 6 cm <b>( PODBUDOWA POD DW NA WZMACNIANYM ODCINKU)</b>	m <sup>2</sup>	2 070,00		
58	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy z mieszanek mineralno asfaltowych AC22P gr. 8 cm <b>( PODBUDOWA POD BYPASSEM 1405)</b>	m <sup>2</sup>	1 405,00		
59	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy z mieszanek mineralno asfaltowych AC16P gr. 9 cm <b>( PODBUDOWA POD WZMACNIANYMI ODCINKAMI)</b>	m <sup>2</sup>	9 960,00		
60	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy z mieszanek mineralno asfaltowych AC16P gr. 10 cm <b>( PODBUDOWA POD WZMACNIANYMI ODCINKAMI ORAZ W MIEJSCY PEŁNEJ WYMIANY)</b>	m <sup>2</sup>	13 165,00		
61	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy z mieszanek mineralno asfaltowych AC16P gr. 12 cm <b>( PODBUDOWA POD WZMACNIANYMI ODCINKAMI)</b>	m <sup>2</sup>	1 625,00		
62	D-04.07.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszkanką mineralno - asfaltową AC16P <b>( WYRÓWNANIE NIENORMATYWNYCH SKOSÓW PO FREZOWANIU)</b>	t	750,00		
63	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z geosyntezy pod chodnikiem na bypasse wraz z przyszpileniem i wypełnieniem kruszyem z pkt. 57 <b>(PODBUDOWA POD BYPASSEM)</b>	m <sup>2</sup>	750,00		
		<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x		
64	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z brukowca obrobionego o wymiarze 15/17 cm wypełniona specjalną zaprawą epoksydową <b>(ZATOKA AUTOBUSOWA)</b>	m <sup>2</sup>	485,00		
65	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 4 cm po zagęszczeniu AC11W <b>( ŚCIEŻKA ROWEROWA PO ZA TERENEM ZABUDOWANYM)</b>	m <sup>2</sup>	1 695,10		
66	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 9 cm po zagęszczeniu AC16W <b>( DW 27428,4)</b>	m <sup>2</sup>	27 428,40		
67	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 10 cm po zagęszczeniu AC16W <b>( ZJAZDY KR 2 DROGI GMINNE WEWNĘTRZNE)</b>	m <sup>2</sup>	2 200,00		

# FORMULARZ OFERTOWY

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od mostu na Południowym Kanale Obry do m. Mochy”

## BRANŻA DROGOWA

68	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 14 cm po zagęszczeniu AC16W ( <b>ZJAZDY KR 3 DROGI PUBLICZNE I SKRZYŻOWANIA</b> )	m2	1 036,00		
69	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC8S , grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm ( <b>ŚCIEŻKA ROWEROWA WARSTWA ŚCIERALNA W TERENIE NIEZABUDOWANYM</b> )	m2	1 695,10		
70	D-05.03.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA8) , gr. Warswty po zagęszczeniu 4 cm ( <b>DW 27462 + KR3 1036 + KR2 2200 = 30 698 m2</b> )	m2	30 698,00		
71	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce, spoiny wypełnione piaskiem ( <b>ZJAZDY INDYWIDUALNE 3256 + AZYLE 450 = 3706 )</b>	m2	3 706,00		
72	D-05.03.26a	Ułożenie geosiatki o Rn=100 kN/m na styku poszerzenia nawierzchni z istniejącą nawierzchnią ze względu na konieczność utrzymania ciągłości komunikacyjnej i roboty wahadłowe, układanie pod warstwa wiążącą 3600*2 = 7200 m2	m2	7 200,00		
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
73	D-06.01.01	Plantowanie skarp i dna wykopów w gruncie kat. I-III	m2	15 000,00		
74	D-06.04.01	Humusowanie poboczy przy grubości humusu średnio 5 cm z obsianiem trawami 7200/0,05=14 400 m2	m2	14 400,00		
75	D-06.02.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 cm, wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm	m2	150,00		
76	D-06.02.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PVC fi 400 mm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej gr. 20 cm	m	41,00		
77	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu i profilowaniem dna i skarp, grubość namułu do 20 cm ( 940*3,0*0,2=564 m3 do wywozu)	m	940,00		
78	D-06.02.01	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy do 400 mm z namułu, namuł do 50% jego średnicy	m	20,00		
<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>						
79	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie ciągłe zarówno oznakowanie odcelowe jak i tymczasowe	m2	505,00		
80	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie przerywane	m2	259,00		
81	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m2	317,50		
82	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - strzałki i inne symbole	m2	250,00		
83	D-07.01.01	Montaż elementów odblaskowych typu kocie oczka wtopione	szt.	134,00		
84	D-07.02.01	Ustawienie słupków fi 60,3 mm z zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	120,00		
85	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typu A z folią odblaskową, rozmiar średni	szt.	26,00		
86	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków typu B z folią odblaskową, rozmiar średni	szt.	26,00		
87	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków typu C z folią odblaskową, rozmiar średni	szt.	14,00		
88	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków typu C z folią odblaskową, rozmiar mini znaki aktywne	szt.	31,00		
89	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków typu F z folią odblaskową	m2	22,00		
90	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków typu T z folią odblaskową, rozmiar średni	m2	15,00		
91	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków typu D z folią odblaskową, rozmiar średni	szt.	37,00		
91A	D-07.02.02	Przymocowanie do gotowych słupków znaków typu E z folią odblaskową, rozmiar średni	m2	28,00		
92	D-07.02.01	Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z tworzyw sztucznych - kilometrowych	szt.	15,00		
93	D-07.02.01	Ustawienie słupków przeszkodowych z tworzyw sztucznych U-5	szt.	8,00		

# FORMULARZ OFERTOWY

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku od mostu na Południowym Kanale Obry do m. Mochy”

## BRANŻA DROGOWA

94	D-07.02.01	Ustawienie znaków z blachy ocynkowanej aktywnych typu U3e, U4b	szt.	8,00		
95	D-07.02.01	Ustawienie znaków z blachy ocynkowanej aktywnych typu U3c - oznakowanie tymczasowe	szt.	26,00		
96	D-07.05.01	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytyami i poręczami z rur stalowych oraz rozstawienie słupków co 1,5 m - długość 319,6 mb	m	859,50		
97	D-07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych-przekładkowych (DP-09/4) o masie do 18 kg/m	m	206,00		
98	D-07.05.01	Ustawienie balustrad typu U-14 na obiekcie tymczasowym	m	479,00		
ELEMENTY ULIC I DRÓG						
99	D-08.01.01/01b	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	4 750,00		
100	D-08.01.01/01b	Ustawienie krawężników betonowych 20x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	3 550,00		
101	D-08.01.01/01b	Ustawienie krawężników betonowych 20x30x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	250,00		
102	D-08.01.01/01b	Ustawienie krawężników betonowych systemowych wysepkowych 25x30 cm	m	295,00		
103	D-08.01.01/01b	Ustawienie krawężników betonowych systemowych wysepkowych 10x30 cm	m	70,00		
104	D-08.01.01/01b	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 gr. 15 cm ( <b>POD ŚCIEKIEM 30 mb, POD KRAWEŻNIKAMI SYSTEMOWYMI 375, POD MURAMI OPOROWYMI 222,2 mb</b> )	m3	115,00		
105	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o gr. 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem ( <b>CHODNIKI+ ŚCIEK NA DW 7250+1290=8540</b> )	m2	8 540,00		
106	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o gr. 8 cm, kolorowej niefazowanej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem ( <b>ŚCIEŻKI ROWEROWE W CZĘŚCI ZABUDOWANEJ</b> )	m2	4 996,90		
107	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej , spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	5 600,00		
108	D-08.05.01	Ustawienie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem ( <b>ŚCIEKI CHODNIKOWE</b> )	m	30,00		
ZIELEŃ DROGOWA						
109	D 09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych z zaprawą całkowitą na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II, szerokość i głębokość dołów 1,0 na 0,7 m	szt.	246,00		
110	D 09.01.01	Sadzenie krzewów żywopłotowych z zaprawą rowów całkowitą o szerokości do 45 cm w gncie kategorii III	szt.	50,00		
D-10.00.00 INNE ROBOTY						
111	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	10,00		
112	D-10.01.05	Regulacja pionowa zaworów wodociagowych lub gazowych	szt.	15,00		
113	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.	10,00		
114	D-10.01.05	Ustawienie murów oporowych prefabrykowanych typu L o wysokości od 120 do 230 cm, grubości od 15 do 25 cm na wcześniej przygotowanej ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 20 oraz stabilizacji gruntu cementem Rm=2,5 Mpa	m	222,20		
115	D-10.01.05	Przestawienie pomostu przystani kajakowej na czas przebudowy obiektu mostowego oraz po jej zakończeniu	szt.	3,00		
116	D-10.01.05	Stabilizacja, odszukiwanie reperów, pkt. geodezyjnych	szt.	9,00		
Razem						