

## KOSZTORYS OFERTOWY

bud: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 189 w granicach

ob: Droga wojewódzka nr 189

rob: Branża drogowa

L.P	Nazwa	Jedn	Ilość	Cena j.	Wartość
<b>DZIAŁ</b>					
1.	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,230		
2.	Usunięcie warstwy humusu z załadunkiem i wywozem nadmiaru na składowisko Wykonawcy	m3	250,000		
3.	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej	metr	460,000		
4.	Rozebranie balustrad	metr	1,000		
5.	Rozbiórka schodów betonowych	kmpl	1,000		
6.	Rozebranie przepustu pod zjazdem	metr	11,000		
7.	Rozebranie chodnika z płytek betonowych 35x35 cm	m2	299,500		
8.	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30cm	metr	271,000		
9.	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	metr	278,000		
10.	Rozbiórka wiaty przystankowej wraz z wywozem i utylizacją	szt	1,000		
11.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową - roboty rozbiórkowe związane z budową kanalizacji deszczowej	m2	60,000		
12.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową	m2	140,000		
13.	Rozbiórka wraz z przestawieniem ogrodzenia z siatki wraz ze słupkami betonowymi /z uwzględnieniem bram oraz ewentualnego zakupu nowych materiałów do wykonania ogrodzenia/	metr	35,000		
14.	Rozbiórka wraz z przestawieniem ogrodzenia z siatki wraz ze słupkami stalowymi /z uwzględnieniem bram oraz ewentualnego zakupu nowych materiałów do wykonania ogrodzenia/	metr	77,000		
15.	Rozbiórka wraz z przestawieniem ogrodzenia drewnianego wraz ze słupkami stalowymi i żywopłotem /z uwzględnieniem bram oraz ewentualnego zakupu nowych materiałów do wykonania ogrodzenia/	metr	17,000		
16.	Rozbiórka wraz z przestawieniem ogrodzenia drewnianego na podmurówce z kostki granitowej oraz cegły klinkierowej /z uwzględnieniem bram oraz ewentualnego zakupu nowych materiałów do wykonania ogrodzenia/	szt	42,000		
17.	Rozbiórka wraz z przestawieniem ogrodzenia z siatki wraz ze słupkami stalowymi i betonowymi /z uwzględnieniem bram oraz ewentualnego zakupu nowych materiałów do wykonania ogrodzenia/	metr	41,000		
18.	Rozbiórka istniejącego oznakowania pionowego	szt	1,000		
19.	Wycinka drzew wraz z karczowaniem krzaków, z wywiezieniem i utylizacją gałęzi, krzaków i pni -	kmpl	1,000		
20.	Załadunek gruzu z transportem na składowisko Wykonawcy i kosztami utylizacji	m3	311,950		
<b>Razem:</b>					

<b>DZIAŁ</b>					
21.	Roboty ziemne koparką przedsiębiorcą 0,60 m3 w gruncie kat I-IV	m3	185,000		

22.	Załadunek nadmiaru gruntu z wykopu	m3	185,000		
23.	Transport nadmiaru gruntu z wykopu na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m3	185,000		
24.	Formowanie spycharkami nasypu z zagęszczeniem z zakupem i dostawą materiału na nasyp	m3	262,000		
25.	Mechaniczne wykonanie koryta śr. gł. 30 cm w gruncie kat I-IV - chodnik, ciąg pieszo-rowerowy	m2	810,000		
26.	Mechaniczne wykonanie koryta śr. gł. 60 cm w gruncie kat I-IV - zjazdu	m2	280,000		
27.	Mechaniczne wykonanie koryta śr. gł. 70 cm w gruncie kat I-IV - zatoki	m2	228,000		
28.	Mechaniczne wykonanie koryta śr. gł. 50 cm w gruncie kat I-IV - poszerzenia	m2	180,000		
29.	Załadunek nadmiaru gruntu z wykopu z transportem na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m3	610,600		
			<b>Razem</b>		

<b>DZIAŁ</b>					
30.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	1438,000		
31.	Podbudowa z kruszywa stab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm - materiał dowieziony - odtworzenie po robotach kanalizacyjnych	m2	60,000		
32.	Podbudowa z kruszywa stab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm - materiał dowieziony - chodnik, ciąg pieszo-rowerowy	m2	810,000		
33.	Podbudowa z kruszywa stab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 20cm - materiał dowieziony - poszerzenie	m2	180,000		
34.	Podbudowa z kruszywa stab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 25cm - materiał dowieziony - zatoki	m2	228,000		
35.	Podbudowa z kruszywa stab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 25cm - materiał dowieziony - zjazdy indywidualne	m2	160,000		
36.	Podbudowa z kruszywa stab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 25cm - materiał dowieziony - zjazdy publiczne	m2	120,000		
37.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 25 cm - zatoki	m2	228,000		
38.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20 cm - odtworzenie po robotach kanalizacyjnych	m2	60,000		
39.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20 cm - zjazdy publiczne	m2	120,000		
40.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 22 cm - zjazdy indywidualne	m2	160,000		
41.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 25 cm - poszerzenie	m2	180,000		
42.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 10 cm - pobocze	m2	40,000		
43.	Podbudowa z betonu asfaltowego gr. 7cm - odtworzenie po robotach kanalizacyjnych	m2	60,000		
44.	Warstwa wzmacniająca (wyrównawcza) - AC16W z polimeroasfaltem PMB 25/55-60; wg WT-2. - grubość warstw od 4-9 cm	m2	1620,000		
45.	Podbudowa zasadnicza - AC16W z polimeroasfaltem PMB 25/55-60; wg WT-2. - grubość warstwy 10cm - poszerzenia	m2	180,000		
			<b>Razem:</b>		

<b>DZIAŁ</b>					
46.	Obrzeże betonowe 30x8cm	metr	385,000		
47.	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15)	m3	15,400		
48.	Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	93,000		

49.	Ława pod krawężnik betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15)	m3	5,580		
50.	Krawężnik betonowy 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	655,000		
51.	Ława pod krawężnik betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15)	m3	49,125		
52.	Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej koloru szarego na ławie betonowej z betonu C12/15 (B15)	m2	460,000		
53.	Montaż prefabrykowanych elementów betonowych typu L o wym. 49/99x100x50	metr	50,000		
<b>Razem:</b>					

DZIAŁ					
54.	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2	340,000		
55.	Nawierzchnie z kostki betonowej grafitowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy indywidualne	m2	160,000		
56.	Nawierzchnie z kostki betonowej grafitowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ciąg pieszo-rowerowy	m2	470,000		
57.	Nawierzchnie z kostki granitowej 17/21 - zatoki autobusowe	m2	228,000		
58.	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni śr. gr. 6cm	Mg	1620,000		
59.	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni wraz ze skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową oraz mleczkiem wapiennym	m2	1620,000		
60.	Warstwa wiążąca -z betonu asfaltowego AC16W o gr. 6 cm z polimeroasfaltem PMB 25/55-60; wg WT-2	m2	1620,000		
61.	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni wraz ze skropieniem nawierzchni asfaltem oraz mleczkiem wapiennym	m2	1620,000		
62.	Warstwa ścieralna - z SMA8S o grubości 4 cm z polimeroasfaltem PMB 45/80-55; wg WT-2	m2	1620,000		
<b>Razem:</b>					

DZIAŁ					
63.	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	5,000		
64.	Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	4,000		
65.	Wykonanie oznakowania poziomego masą chemoutwardzalną	m2	43,430		
66.	Słupki do znaku drogowego z rur stalowych	szt	21,000		
67.	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m2 zgodnie z projektem organizacji ruchu	szt	21,000		
68.	Bariera ochronna typu U-12a	metr	50,000		
69.	Zakup i montaż wiaty przystankowej	kmpl	2,000		
<b>Razem:</b>					

DZIAŁ					
70.	Humusowanie wraz z wykonaniem trawników dywanowych siewem	m2	480,000		
<b>Razem:</b>					

**OGÓŁEM KOSZTORYS:**