

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - "KOSZTORYS OFERTOWY"**

**ROBOTY DROGOWE**

**Przebudowa drogi powiatowej nr 4510 E Andrzejów - Bolesławiec na długości 450,0m, w km od 27+500 do km 27+650 oraz w km 29+900 do km 30+200, w ramach likwidacji szkód spowodowanych przez ulewne deszcze z 2013r.**

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*	*	*
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe	<b>km</b>	<b>0,45</b>		
		<b>ROBOTY ZIEMNE - POBOCZA</b>	*	*	*	*
2	D.04.04.02	Utwardzenie poboczny kamieniem łamanym-niesort	<b>m2</b>	<b>32,82</b>		
		<b>WYMIANA KONSTRUKCJI JEZDNI</b>				
3	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi - cięcie piłą istniejącej nawierzchni na długości wymiany konstrukcji jezdni.	<b>m</b>	<b>247</b>		
4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	<b>m2</b>	<b>385</b>		
5	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania.	<b>m3</b>	<b>20,02</b>		

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
6	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i wysypiska - wykop pod wymianę konstrukcji jezdni.	m <sup>3</sup>	150,15		
7	D.04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>	385		
8	D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m <sup>2</sup>	385		
9	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m <sup>2</sup>	385		
10	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	385		
11	D.05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - wymiana konstrukcji jezdni.	t	77		
12	D.04.04.02	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	385		
13	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	385		

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		<b>NAPRAWA NAWIERZCHNI JEZDNI.</b>				
14	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi - cięcie piłą istniejącej nawierzchni na długości wymiany konstrukcji jezdni.	m	216,8		
15	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godz.na składowisko Wykon. - frezowanie pofałdowanych nawierzchni	m2	350		
16	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	350		
17	D.05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne-roboty na poszerzen. przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)-wyrównanie jezdni.	t	70		
18	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	350		
19	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	350		
		<b>NAW. JEZDNI NA ODC. 27+500 DO 27+650</b>	*	*	*	*
20	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi - cięcie piłą istniejącej nawierzchni na włączaniach.	m	14		
21	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do	m2	28		

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		1 km 26-75 pojazdów na godz.na składowisko Wykon. - frezowanie na włączeniach na dł. 2mb i szer.7mb i 6mb				
22	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bit. - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	<b>m2</b>	<b>760</b>		
23	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	<b>m2</b>	<b>760</b>		
24	D.05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano- bitumiczną asfaltową mechaniczne-wyrównanie istn. nawierzchni betonem asfaltowym - gr. średnio 2,00cm	<b>t</b>	<b>38</b>		
25	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	<b>m2</b>	<b>760</b>		
26	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	<b>m2</b>	<b>760</b>		
		<b>WPUSTY ULICZNE SZT.3 I PRZYKAN. 3X9MB</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
27	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 cm	<b>m</b>	<b>46,5</b>		
28	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	<b>m2</b>	<b>23,25</b>		
29	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 23 cm mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	<b>m2</b>	<b>23,25</b>		
30	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	<b>m3</b>	<b>8,16</b>		

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
31	D.03.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - i wykop pod wpusty uliczne i przykanaliki wraz z demontażem istniejących wpustów.	m3	37,875		
32	D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	3		
33	D.03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	27		
34	D.03.02.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypianie ziemi przy wpuście ulicznym.	m3	37,875		
35	D.03.02.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	23,25		
36	D.03.02.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	23,25		
37	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	23,25		
38	D.05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - wymiana konstrukcji jezdni.	t	4,65		
39	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	23,25		
40	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	23,25		

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Razem netto</b>	*	*	*	
		<b>Podatek VAT</b>	*	*	*	
		<b>Razem brutto</b>	*	*	*	

Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT

\* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN.