

## PRZEDMIAR ROBÓT

<b>Remont drogi gminnej w nawierzchni asfaltowej w miejscowości Lisiec Wielki - Bicz,</b>				
Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.01.01.01a</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej:</b>		
1		- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, prace pomiarowe na całym odcinku (odcinek długości 323m).	kmpl.	1,00
	<b>D.03.02.11</b>	<b>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno:</b>		
2		-mechaniczne frezowanie nawierzchni z betonu asfaltowego (grubość średnio 6 cm) w miejscu połączenia przebudowywanej nawierzchni jezdni z istniejącą nawierzchnią jezdni. Załadunek i transport materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	125,00
3		-nacinanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego piłą mechaniczną.	m	5,00
	<b>D.03.02.01a</b>	<b>Regulacja pionowa studzienek i urządzeń podziemnych:</b>		
4		- regulacja wysokościowa studni i włączów kanalizacji sanitarnej.	szt.	6,00
5	<b>kalkulacja własna</b>	- regulacja wysokościowa nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej.	m <sup>2</sup>	8,00
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>		
6		- wykonanie nawiazania zjazdów tłuczniowych kruszywem kamiennym łamanym 0/31.5, grubość średnio 10cm (wyklucza się stosowanie skał osadowych) do krawędzi jezdni.	m <sup>2</sup>	30,00
		<b>NAWIERZCHNI JEZDNI</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:</b>		
7		-oczyszczenie i skropienie warstw asfaltowych emulsją asfaltową pod ułożenie warstwy wyrównawczej.	m <sup>2</sup>	1 770,00
8		-oczyszczenie i skropienie warstw asfaltowych emulsją asfaltową pod ułożenie warstwy ścieralnej.	m <sup>2</sup>	1 770,00
	<b>D.05.03.17a</b>	<b>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych na gorąco:</b>		
9		- wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno asfaltową na gorąco z wycinaniem krawędzi, wykuciem zniszczonej nawierzchni, oczyszczeniem i spryskaniem emulsją asfaltową przy grubości ubytku nawierzchni do 4cm (beton asfaltowy AC 11W 50/70 jak dla KR2).	m <sup>2</sup>	177,00
	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2:</b>		
10		-wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 jak dla KR2 średnio 100kg/m <sup>2</sup> .	tony	177,00
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:</b>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
11		-wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR2 warstwa gr. 4cm. Uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m <sup>2</sup>	1 770,00
12		-wykonanie nawiązania nawierzchni zjazdów asfaltowych betonem asfaltowym AC 11S 50/70 jak dla KR2 do krawędzi jezdni. Uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	tony	5,00
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:</b>		
13		- wykonanie koryta wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję pobocza o głęb. do 10 cm.	m <sup>2</sup>	424,00
	<b>D.06.03.01a</b>	<b>Pobocze umocnione kruszywem:</b>		
14		- uzupełnienie poboczy pospółką	m <sup>3</sup>	34,00
15		- wykonanie poboczy na szerokości 0,50m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm (wyklucza się stosowanie kruszywa wapiennego), warstwa gr 10 cm.	m <sup>2</sup>	404,00