

## PRZEDMIAR ROBÓT

<b>Remont pobocza przy drodze powiatowej nr 3185P w m. Biskupie</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.	km	1,362
2		- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	km	1,362
	<b>D-01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg:</b>		
3		- mechaniczne rozebranie nawierzchni zjazdu z betonu asfaltowego wraz z podbudową, odwiezienie materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	15,00
4		- demontaż istniejących znaków drogowych pionowych (tarcza na jednym słupku). Składowanie znaków na placu Wykonawcy do ponownego ustawienia. Zasypanie i zagęszczenie dołów po wykopach, odwiezienie materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	kompl.	2,00
5		- montaż znaków drogowych pionowych (tarcza na jednym słupku). Wykonanie wykopu oraz ustawienie znaków z wykoaniem fundamentu z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm.	kompl.	2,00
6		- demontaż istniejących znaków drogowych pionowych (tarcza na dwóch słupkach). Składowanie znaków na placu Wykonawcy do ponownego ustawienia. Zasypanie i zagęszczenie dołów po wykopach, odwiezienie materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	kompl.	2,00
7		- montaż znaków drogowych pionowych (tarcza na dwóch słupkach). Wykonanie wykopu oraz ustawienie znaków z wykoaniem fundamentu z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm.	kompl.	2,00
8		- frezowanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na szerokości 0,50m - 1,00m, grubość do 5cm, składowanie materiału na placu Wykonawcy do ponownego wbudowania w pobocza.	m <sup>2</sup>	681,00
9		- frezowanie nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego gr. do 5cm, składowanie materiału na placu Wykonawcy do ponownego wbudowania w pobocza.	m <sup>2</sup>	41,00
10		- nacinanie piłą mechaniczną nawierzchni z betonu asfaltowego na głębokości do 5cm.	m	21,00
	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D-02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów:</b>		
11		- roboty ziemne w gruncie kat. I-III, wykonanie wykopów z transportem urobku na odkład na składowisko Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	10,00
	<b>D-02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów:</b>		
12		- roboty ziemne w gruncie kat. III, pozyskanie gruntu z dokopu z transportem urobku i wbudowaniem w nasyp.	m <sup>3</sup>	88,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:</b>		
13		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład, profilowanie i zagęszczenie koryta. Koryto pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego o głęb. do 61 cm.	m <sup>2</sup>	1 013,00
14		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład, profilowanie i zagęszczenie koryta. Koryto pod konstrukcję pobocza o głęb. 10cm.	m <sup>2</sup>	1 330,00
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:</b>		
15		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych.	m <sup>2</sup>	1 013,00
16		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych.	m <sup>2</sup>	918,00
17		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych pod ułożenie siatki wzmacniającej nawierzchnię z kordu stalowego na nośniku z włókny poliestrowej.	m <sup>2</sup>	1 459,00
	<b>D-04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające:</b>		
18		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego.	m <sup>2</sup>	1 013,00
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>		
19		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm (z wyłączeniem skał osadowych) stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	1 013,00
	<b>D-04.05.01</b>	<b>Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem:</b>		
20		- wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o Rm=5MPa wytworzonym w betoniarni warstwa gr. 15 cm po zagęszczeniu pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego.	m <sup>2</sup>	1 013,00
	<b>D-04.07.01a</b>	<b>Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2 :</b>		
21		-wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 jak dla KR3 warstwa gr. 7cm pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	877,00
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2:</b>		
22		-wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W 35/50 jak dla KR3 warstwa gr. 5cm pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	782,00
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:</b>		
23		-wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 jak dla KR3 warstwa gr. 4cm pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni jezdni oraz konstrukcję zjazdu. Uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m <sup>2</sup>	1 418,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D-05.03.26a</b>	<b>Wzmocnienie nawierzchni siatką z kordu stalowego:</b>		
24		-ułożenie siatki zbrojeniowej wykonanej z kordu stalowego, na nośniku z włókniny poliestrowej o wymiarach oczka 40x30mm.	m <sup>2</sup>	1 357,00
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.06.03.01a</b>	<b>Pobocze umocnione kruszywem:</b>		
25		- wykonanie poboczy na szerokości 0,50m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm (z wyłączeniem skał osadowych), warstwa gr 5cm.	m <sup>2</sup>	1 330,00
	<b>D.06.03.01b</b>	<b>Pobocze umocnione destruktem:</b>		
26		- wykonanie poboczy na szerokości 0,50m z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanym mechanicznie, warstwa gr 5cm. Pozostała część materiału Zamawiającego, składowana na placu przy remontowanym odcinku drogi.	m <sup>2</sup>	1 330,00
	<b>D.06.04.01</b>	<b>Rowy:</b>		
27		- oczyszczenie, odmulenie i profilowanie istniejących rowów przydrożnych z transportem na odkład nadmiaru gruntu na odległość do 10km na składowisko Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	1 766,80