

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Kawnice w gm. Golina				
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, odcinke długości 636 m.	kmpl.	1,00
2		- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	kmpl.	1,00
3	kalkulacja własna	- nacinanie nawierzchni z betonu asfaltowego piłą mechaniczną.	m	32,00
4	kalkulacja własna	- przestawienie skrzynki telekomunikacyjnej.	szt.	1,00
5	kalkulacja własna	- mechaniczne karczowanie krzewów.	m <sup>2</sup>	20,00
		<b>POSZERZENIE JEZDNI</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:</b>		
6		- wykonanie wykopów pod koryto na szerokości 1,2 m wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni o głęb. do 55 cm.	m <sup>2</sup>	763,20
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające:</b>		
7		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcję nawierzchni.	m <sup>2</sup>	763,20
	<b>D.04.06.01b</b>	<b>Podbudowa z betonu cementowego:</b>		
8		- wykonanie podbudowy z betonu C12/15 wytworzonego w wytwórni, warstwa gr. 10cm pod konstrukcję nawierzchni.	m <sup>2</sup>	731,40
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>		
9		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 (z wyłączeniem kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie, zawartość ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3, gr. warstwy 8 cm pod konstrukcję nawierzchni.	m <sup>2</sup>	699,60
10		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/63 (z wyłączeniem kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie, zawartość ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3, gr. warstwy 12 cm pod konstrukcję nawierzchni.	m <sup>2</sup>	667,80
		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:</b>		
11		-oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych emulsją asfaltową.	m <sup>2</sup>	2 639,40
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wyrównawcza wg WT-1 i WT-2:</b>		
12		-wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W 50/70 o wymaganiach jak dla KR1 - gr. 3 cm.	m <sup>2</sup>	1 908,00
	<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
13		-wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o wymaganiach jak dla KR-1 warstwa gr. 5cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m <sup>2</sup>	2 544,00
		<b>NAWIERZCHNIA SKRZYŻOWANIA</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:</b>		
14		-oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych emulsją asfaltową.	m <sup>2</sup>	60,00
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wyrównawcza wg WT-1 i WT-2:</b>		
15		-wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W 50/70 o wymaganiach jak dla KR1 - gr. 3 cm.	m <sup>2</sup>	55,00
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:</b>		
16		-wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o wymaganiach jak dla KR-1 warstwa gr. 5cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m <sup>2</sup>	53,00
		<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:</b>		
17		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni o głęb. do 35 cm.	m <sup>2</sup>	88,00
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające:</b>		
18		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm pod konstrukcję nawierzchni.	m <sup>2</sup>	86,00
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>		
19		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31.5 (wyklucza się stosowanie kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu pod konstrukcję nawierzchni.	m <sup>2</sup>	84,00
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:</b>		
20		-oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych emulsją asfaltową.	m <sup>2</sup>	82,00
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:</b>		
21		-wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o wymaganiach jak dla KR-1 warstwa gr. 5cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m <sup>2</sup>	80,00
22	kalkulacja własna	- regulacja wysokościowa zjazdów z betonowej kostki brukowej	kmpl.	3,00
23	kalkulacja własna	- regulacja wysokościowa zjazdu z kamienia polnego	kmpl.	1,00
		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</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>		
24		- ścinanie poboczy z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	191,00
25		- profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję poboczy.	m <sup>2</sup>	636,00
	<b>D.06.03.01a</b>	<b>Pobocze umocnione kruszywem:</b>		
26		- uzupełnienie poboczy z mieszanek piaszczysto-gliniastych.	m <sup>3</sup>	127,00
27		- wykonanie poboczy na szerokości 0,50 m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm (z wyłączeniem skał osadowych), warstwa gr 8cm.	m <sup>2</sup>	948,00
28		- plantowanie powierzchni gruntu.	m <sup>2</sup>	382,00
	<b>kalkulacja własna</b>	<b>Aktualizacja książki drogi:</b>		
29		- aktualizacja książki drogi w aktualnym oprogramowaniu.	kmpł.	1,00
<b>RAZEM (koszt netto)</b>			x	x
*) Ceny jednostkowe i wartości robót należy podać w PLN z dokładnością do 0.01				