

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Rosocha 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 948m.	kmpl.	1,00
2		- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	kmpl.	1,00
3	kalkulacja własna	- nacinanie nawierzchni z betonu asfaltowego piłą mechaniczną.	m	6,00
4	kalkulacja własna	- regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych.	szt.	1,00
		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:</b>		
5		- 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>	4 126,00
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające:</b>		
6		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm pod konstrukcję nawierzchni.	m <sup>2</sup>	4 126,00
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>		
7		- 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>	4 126,00
8		- 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>	4 126,00
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:</b>		
9		-oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych emulsją asfaltową.	m <sup>2</sup>	4 126,00
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:</b>		
10		-wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o wymaganiach jak dla KR-2 warstwa gr. 5cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m <sup>2</sup>	3 842,00
		<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>		
11		- 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>	200,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające:</b>		
12		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm pod konstrukcję nawierzchni.	m <sup>2</sup>	200,00
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>		
13		- 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>	200,00
	<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>	200,00
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:</b>		
15		-wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o wymaganiach jak dla KR-2 warstwa gr. 5cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m <sup>2</sup>	200,00
		<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>		
16		- ścinanie poboczy z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	379,00
17		- profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję poboczy.	m <sup>2</sup>	1 422,00
	<b>D.06.03.01a</b>	<b>Pobocze umocnione kruszywem:</b>		
18		- uzupełnienie poboczy z mieszanek piaszczysto-gliniastych.	m <sup>3</sup>	284,00
19		- wykonanie poboczy na szerokości 0,50m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm (z wyłączeniem skał osadowych), warstwa gr 8cm.	m <sup>2</sup>	948,00
20		- plantowanie powierzchni gruntu.	m <sup>2</sup>	569,00
	<b>kalkulacja własna</b>	<b>Montaż tablic informacyjnych:</b>		
21		- montaż tablic informacyjnych o źródle dofinansowania.	szt.	2,00
	<b>kalkulacja własna</b>	<b>Aktualizacja książki drogi:</b>		
22		- aktualizacja książki drogi w aktualnym oprogramowaniu.	kmpl.	1,00
		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe:</b>		
23		- wykonanie konstrukcji wsporczych z rur ocynkowanych fi 60mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm.	szt.	3,00
24		- wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "małe", folia generacji II.	szt.	3,00
25		- wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych - tabliczka T-0, folia generacji II.	szt.	1,00