

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Przyjma - Cegielnia, 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.	kmpl.	1,00
2		- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	kmpl.	1,00
	<b>D.01.02.02a</b>	<b>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej:</b>		
3		- zdjęcie warstwy humusu gr. 10cm z odwiezieniem na odkład na odległość na składowisko Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	832,80
	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg:</b>		
4		- nacinanie nawierzchni z betonu asfaltowego piłą mechaniczną.	m	20,00
5		- rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego. Odwiezienie materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	46,00
6		- rozbiórka istniejącej podbudowy z tłucznia gr. 10cm. Transport materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 20 km. Odwiezienie materiałów z rozbiórki nienadających się do ponownego wbudowania na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	160,00
7		- demontaż tablic znaków pionowych, przekazanie materiałów z rozbiórki Zamawiającemu.	szt.	2,00
8		- demontaż słupków pionowych znaków drogowych, przekazanie materiałów z rozbiórki Zamawiającemu. Zasypanie i zagęszczenie dołów po wykopach.	szt.	1,00
9		- karczowanie krzaków oraz załadunek i wywóz gałęzi, karpiny na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	225,00
		<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>		
10		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni jezdni o głęb. do 30 cm.	m <sup>2</sup>	507,00
11		- profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	1 521,10
	<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 poszerzenia nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	507,00
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>		
13		- uzupełnienie podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 (wyklucza się stosowanie kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcję nawierzchni jezdni.	tony	62,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
14		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/63 (wyklucza się stosowanie kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 12 cm po zagęszczeniu pod konstrukcję poszerzenia nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	507,00
15		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31.5 (wyklucza się stosowanie kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 8 cm po zagęszczeniu pod konstrukcję nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	1 521,10
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:</b>		
16		-oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych emulsją asfaltową.	m <sup>2</sup>	1 521,10
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścierna wg WT-1 i WT-2:</b>		
17		-wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR-2 warstwa gr. 5cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m <sup>2</sup>	1 417,00
		<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>		
18		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni zjazdów o głęb. do 27 cm.	m <sup>2</sup>	14,00
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające:</b>		
19		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm pod konstrukcję nawierzchni zjazdów.	m <sup>2</sup>	14,00
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:</b>		
20		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31.5 (wyklucza się stosowanie kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 12 cm po zagęszczeniu pod konstrukcję nawierzchni zjazdów.	m <sup>2</sup>	14,00
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:</b>		
21		-oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych emulsją asfaltową.	m <sup>2</sup>	14,00
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścierna wg WT-1 i WT-2:</b>		
22		-wykonanie nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR-2 warstwa gr. 5cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m <sup>2</sup>	14,00
		<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>		
23		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję poboczy.	m <sup>2</sup>	353,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D.06.03.01a</b>	<b>Pobocze umocnione kruszywem:</b>		
24		- uzupełnienie poboczy z mieszanek piaszczysto-gliniastych, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.	m <sup>3</sup>	52,00
25		- 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>	353,00
26		- plantowanie powierzchni terenu.	m <sup>2</sup>	353,00
		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe:</b>		
27		- wykonanie konstrukcji wsporczych z rur ocynkowanych fi 60mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach	szt.	10,00
28		- wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "małe", folia generacji II.	szt.	10,00