

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Splawie, gm. Golina				
Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
	D.01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej:		
1		- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, prace pomiarowe.	kmpl.	1,00
2		- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	kmpl.	1,00
	D.01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej:		
3		- zdjęcie warstwy humusu gr. 10cm z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy.	m ²	1 061,80
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg:		
4		- rozbiórka istniejącej podbudowy z tłucznia gr. 15cm. 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 ²	420,00
5		- nacinanie nawierzchni z betonu asfaltowego piłą mechaniczną.	m	4,00
6		- demontaż tablic znaków pionowych, przekazanie materiałów z rozbiórki Zamawiającemu.	szt.	2,00
7		- demontaż słupków pionowych znaków drogowych, przekazanie materiałów z rozbiórki Zamawiającemu. Zasypanie i zagęszczenie dołów po wykopach.	szt.	1,00
8		- rozbiórka nawierzchni z destruktu asfaltowego. 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 ²	50,00
9		- karczowanie krzaków oraz załadunek i wywóz gałęzi, karpiny na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m ²	240,00
	Kalkulacja własna	Montaż rur osłonowych:		
10		- wykonanie wykopów wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, montaż rur osłonowych dwudzielnych o śr. do 140mm, pozyskanie gruntu z dokopu, zasypanie i zagęszczenie wykopów.	m	43,00
		NAWIERZCHNIA JEZDNI	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
11		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni jezdni o głęb. do 40 cm.	m ²	1 148,10
	D.02.03.01	Wykonanie nasypów:		
12		- roboty ziemne w gruncie kat. III, pozyskanie gruntu z dokopu z transportem urobku i wbudowaniem w nasyp.	m ³	75,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:		
13		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm pod konstrukcję nawierzchni jezdni.	m ²	1 148,10
	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:		
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 nawierzchni jezdni.	m ²	1 148,10
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 ²	1 148,10
	D-04.03.01a	Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:		
16		-oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych emulsją asfaltową.	m ²	1 148,10
	D-05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:		
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 ²	1 068,00
		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
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 ²	20,00
	D.04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:		
19		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm pod konstrukcję nawierzchni zjazdów.	m ²	20,00
	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:		
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 ²	20,00
	D-04.03.01a	Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:		
21		-oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych emulsją asfaltową.	m ²	20,00
	D-05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:		
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 ²	20,00
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
23		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję poboczy.	m ²	260,00
	D.06.03.01a	Pobocze umocnione kruszywem:		
24		- uzupełnienie poboczy z mieszanek piaszczysto-gliniastych, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.	m ³	39,00
25		- wykonanie poboczy na szerokości 0,50m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm (z wyłączeniem skał osadowych), warstwa gr 8cm.	m ²	260,00
26		- plantowanie powierzchni terenu.	m ²	120,00