

PRZEDMIAR ROBÓT

"Remont drogi gminnej w nawierzchni asfaltowej w miejscowości Lisiec Mały, Gmina Stare Miasto"				
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 na długości 1,935km.	kmpł.	1,00
2		- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	kmpł.	1,00
	D.01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej:		
3		- zdjęcie warstwy humusu o grubości do 15cm z odwiezieniem na odkład na składowisko Wykonawcy.	m ²	3 870,00
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg:		
4		- frezowanie profilujące nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego. Odwiezienie materiału z rozbiórki na miejsce wskazane przez Zamawiającego.	m ²	180,00
5		- przestawienie istniejących słupów oświetlenia ulicznego.	szt.	10,00
6		- regulacja wysokościowa (rozbiórka oraz ponowne ułożenie) nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej.	m ²	288,00
7		- regulacja wysokościowa istniejących obrzeży chodnikowych, wymiana uszkodzonych obrzeży na nowe.	m	156,00
8		- regulacja wysokościowa istniejących krawężników drogowych, wymiana uszkodzonych krawężników na nowe.	m	144,00
	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek i urządzeń podziemnych:		
9		- regulacja wysokościowa włączów i studni kanalizacji sanitarnej.	szt.	20,00
		NAWIERZCHNIA JEZDNI	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
10		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na składowisko Wykonawcy na odkład, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję remontowanej nawierzchni.	m ²	1 935,00
	D.04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:		
11		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm pod konstrukcję remontowanej nawierzchni.	m ²	1 935,00
	D.04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego:		
12		-wykonanie podbudowy z betonu C5/6 wytworzonego w wyciornii, warstwa gr. 15cm pod konstrukcję remontowanej nawierzchni.	m ²	1 935,00
	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:		
13		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 (z wyłączeniem kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 20 cm pod konstrukcję remontowanej nawierzchni.	m ²	1 935,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-04.03.01a	Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową:		
14		-oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych oraz istniejącej nawierzchni jezdni emulsją asfaltową pod ułożenie warstwy wyrównawczej.	m ²	10 081,00
15		-oczyszczenie i skropienie warstw asfaltowych emulsją asfaltową pod ułożenie warstwy ścieralnej.	m ²	9 888,00
	D-05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2:		
16		-wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 jak dla KR1 - średnio 75kg/m ²	tony	727,00
	D-05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:		
17		-wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR1 warstwa gr. 4cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową.	m ²	9 694,00
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
	D.09.01.01	Zieleń drogowa:		
18		- plantowanie powierzchni gruntu.	m ²	1 161,00
19		- humusowanie przy grubości 5cm z obsianiem trawą.	m ²	1 161,00
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
20		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję pobocza o głęb. do 10 cm.	m ²	1 935,00
	D.06.03.01a	Pobocze umocnione kruszywem:		
21		- uzupełnienie poboczy z mieszanek piaszczysto-gliniastych.	m ³	232,00
22		- wykonanie poboczy z warstwy kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm warstwa grubosci 10cm.	m ²	1 935,00
	D.06.04.01	Rowy:		
23		- oczyszczenie, odmulenie i profilowanie istniejących rowów przydrożnych z transportem na odkład nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy.	m ³	1 161,00