

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi w m. Golina ul. Zofii Nałkowskiej				
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 całym odcinku (odcinek długości 206,50m).	kmpl.	1,00
2		- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	kmpl.	1,00
	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów:		
3		- wycięcie drzew o obwodzie pnia do 50 cm, usunięcie pni wraz z zasupaniem i zagęszczeniem dołów po wykopach. Załadunek dłużyc, gałęzi oraz karpiny wraz z transportem na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	szt.	18,00
4		- karczowanie krzaków. Załadunek gałęzi oraz karpiny wraz z transportem na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m ²	200,00
	D.01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej:		
5		- zdjęcie warstwy humusu o grubości do 20cm z odwiezieniem na odkład na składowisko Wykonawcy.	m ²	1 554,00
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg:		
6		- ręczna rozbiórka nawierzchni zjazdów i chodników z betonowej kostki brukowej, płytek chodnikowych, trylinki na podsypce cem. piaskowej wraz z podbudową. Składowanie materiałów z rozbiórki na paletach. Przekazanie materiału mieszkańcom posesji. Odwiezienie materiałów z rozbiórki nienadających się do ponownego wbudowania na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m ²	80,00
7		- rozbiórka murków betonowych i płyt betonowych. Odwiezienie materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m ³	1,00
8		- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą betonową oraz zagęszczenie dołów po wykopach. Odwiezienie materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m	35,00
9		- rozbiórka obrzeży chodnikowych 6x20 oraz 8x30 wraz z ławą betonową oraz z zasypaniem i zagęszczeniem dołów po wykopach, odwiezienie materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m	20,00
10		- regulacja wysokościowa nawierzchni z betonowej kostki brukowej (rozbiórka oraz ponowne ułożenie).	m ²	20,00
11		- regulacja wysokościowa istniejących słupów oświetlenia ulicznego wraz z fundamentem.	szt.	4,00
12		- demontaż znaku pionowego (słupek oraz tarcza) wraz z fundamentem, zasypanie dołów po wykopach z zagęszczeniem gruntu. Załadunek i transport materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	szt.	1,00
	D.01.03.04	Zabezpieczenie kabli:		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
13		- wykonanie wykopów wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład składowisko Wykonawcy, montaż ruru osłonowych dwudzielnych o śr. do 120mm, pozyskanie gruntu z dokopu, zasypanie i zagęszczenie wykopów.	m	60,00
	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek i urządzeń podziemnych:		
14		- regulacja wysokościowa kołnierzy i włączów studni kanalizacji telekomunikacyjnej.	szt.	1,00
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x
	D-02.01.01	Wykonanie wykopów:		
15		- roboty ziemne w gruncie kat. I-III, wykonanie wykopów z transportem urobku na odkład na składowisko Wykonawcy.	m ³	161,00
	D.02.03.01	Wykonanie nasypów:		
16		- roboty ziemne w gruncie kat. III, pozyskanie gruntu z dokopu z transportem urobku i wbudowaniem w nasyp.	m ³	72,00
		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
17		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni chodnika o głęb. do 31 cm.	m ²	154,00
	D.04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:		
18		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm pod konstrukcję nawierzchni chodnika.	m ²	154,00
	D.04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego:		
19		-wykonanie podbudowy z betonu C3/4 wytworzonego w wytwórni, warstwa gr. 10 cm pod konstrukcję nawierzchni chodnika.	m ²	154,00
	D.05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników:		
20		-wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego z fazą 6x10x20 cm na podsypce cem-piasek 1:4 grubości 5 cm.	m ²	154,00
		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
21		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni zjazdu o głęb. do 38 cm.	m ²	242,00
	D.04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:		
22		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm pod konstrukcję nawierzchni zjazdu.	m ²	242,00
	D.04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego:		
23		-wykonanie podbudowy z betonu C12/15 wytworzonego w wytwórni, warstwa gr. 15 cm pod konstrukcję nawierzchni zjazdu.	m ²	242,00
	D.05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników:		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
24		-wykonanie nawierzchni zjazdu z betonowej kostki brukowej koloru np. czerwonego z fazą 8x10x20 cm na podsypce cem-piask 1:4 grubości 5 cm.	m ²	242,00
		NAWIERZCHNIA ZATOK PARKINGOWYCH	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
25		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni o głęb. do 47 cm.	m ²	125,00
	D.04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:		
26		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm pod konstrukcję nawierzchni.	m ²	125,00
	D.04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego:		
27		-wykonanie podbudowy z betonu C12/15 wytworzonego w wytwórni, warstwa gr. 24 cm pod konstrukcję nawierzchni.	m ²	125,00
	D.05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników:		
28		-wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej koloru np. grafitowego z fazą 8x10x20 cm na podsypce cem-piask 1:4 grubości 5 cm.	m ²	125,00
		NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
29		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni o głęb. do 62 cm.	m ²	1 034,00
	D.04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające:		
30		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm pod konstrukcję nawierzchni.	m ²	1 034,00
	D.04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego:		
31		-wykonanie podbudowy z betonu C12/15 wytworzonego w wytwórni, warstwa gr. 24 cm pod konstrukcję nawierzchni.	m ²	1 034,00
	D.05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników:		
32		-wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej koloru np. grafitowego z fazą 8x10x20 cm na podsypce cem-piask 1:4 grubości 5 cm. UWAGA: w osi jezdni należy wykonać ściek z czterech rzędów betonowej kostki brukowej.	m ²	1 034,00
	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU	x	x
	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe:		
33		- wykonanie konstrukcji wsporczych z rur ocynkowanych fi 70mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm.	szt.	8,00
34		- wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "małe" (dotyczy dróg gminnych), folia generacji II.	szt.	5,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
35		- wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "średnie" (dotyczy skrzyżowania z drogą powiatową), folia generacji II.	szt.	3,00
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x
	D.08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych wg PN-EN 1340:		
36		- wykonanie wykopów pod koryto, wywóz gruntu na odkład na składowisko Wykonawcy oraz ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 5cm, zasypanie ławy betonowej.	m	332,00
37		- wykonanie wykopów pod koryto, wywóz gruntu na odkład na składowisko Wykonawcy oraz ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 5cm, zasypanie ławy betonowej.	m	154,00
38		- wykonanie wykopów pod koryto, wywóz gruntu na odkład na składowisko Wykonawcy oraz ustawienie krawężników betonowych przejściowych o wymiarach 15x22/30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 5cm, zasypanie ławy betonowej.	m	20,00
39		- wykonanie wykopów pod koryto, wywóz gruntu na odkład oraz ustawienie krawężników betonowych-oporników o wymiarach 12x25x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 5cm, zasypanie ławy betonowej.	m	28,00
	D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe:		
40		- wykonanie wykopów pod koryto, wywóz gruntu na odkład na składowisko Wykonawcy oraz ustawienie obrzeża betonowego chodnikowego 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.- piaskowej 1:4 gr. 3cm, zasypanie ławy betonowej.	m	148,00
	D.09.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
	D.09.01.01	Zieleń drogowa:		
41		- plantowanie powierzchni gruntu.	m ²	238,00
42		- humusowanie przy grubości 5cm z obsianiem trawą.	m ²	238,00
	Kalk. Własna	Tablice informacyjne:		
43		- montaż tablicy informacyjnej dotyczącej dofinansowania.	szt.	2,00
	Kalk. Własna	Książka drogi:		
44		- aktualizacja książki drogi w aktualnym oprogramowaniu.	kmpl.	1,00