

KOSZTORYS OFERTOWY
DROGA POWIATOWA 2626G na odcinku 7+681 do 9+284,85
(granica powiatu)

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x		
	01.01.01	Wyznaczanie trasy i punktów wysokościowych	x	x		
1.		Geodezyjna obsługa inwestycji	km	1,60		
	01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	x	x		
2.		Podcinanie drzew z podniesieniem koron	szt.	10,00		
3.		Karczowanie krzaków o średniej gęstości	ha	1,00		
	01.02.04	Rozbiórki elementów dróg:	x	x		
4.		Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość do 4 cm - połączenia z istniejącą nawierzchnią na dł. 1 m	m ²	11,00		
5.		Rozebranie istn. nawierzchni drogi gminnej - przyjęto do głębokości 20 cm	m ²	282,00		
6.		Rozebranie korytek betonowych	m	21,00		
	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x		
	02.03.01.	Wykonanie nasypów:				
7.		Roboty ziemne z transportem urobku na odległość wg Oferenta, grunt kat. I-II, (dowóz gruntu do wykonania dolnych części nasypów wraz z zakupem materiału) - nasyp pod drogę gminną na skrzyżowaniu	m ³	157,50		
	04.00.00	PODBUDOWY	x	x		
	04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża:	x	x		
8.		Wykonanie koryta pod poszerzenie na głębokość do 15 cm	m ²	654,00		
9.		Wykonanie koryta pod zjazdy i skrzyżowania na głębokość do 35 cm	m ²	387,20		
x	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową:	x	x		
10.		- warstwa z kruszywa - ZJAZD	m ²	357,00		
11.		- podbudowa z MCE	m ²	9 447,24		
	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x		
12.		- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (zjazdy)	m ²	377,00		
	04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem	x	x		
13.		- podbudowa z mieszanki związanej C1,5/2 gr. 15 cm	m ²	387,20		
	04.10.01	Podbudowa z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej	x	x		
14.		- podbudowa z M-C-E gr. 15 cm wraz z doziarnieniem kruszywem C90/3 i/lub destruktem bitumicznym w ilości do 30%	m ²	9 447,24		
15.		- poszerzenia z destruktu/kruszywa pod warstwę M-C-E gr. 15 cm	m ²	654,00		
	05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x		
	SMA16JENA	Nawierzchnie bitumiczne	x	x		
16.		- SMA16 JENA KR1-2 grubości 8cm po zagęszczeniu	m ²	9 573,00		
	05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	x	x		
		- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem:	x	x		
17.		- kostka gr. 8cm grafitowa - zjazdy	m ²	20,00		
	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x		
	06.01.01	Umocnienie skarp i rowów:	x	x		
18.		- humusowanie z obsianiem trawą skarp i korony drogi przy grubości warstwy 10cm	m ²	145,00		
	06.03.01	Pobocze utwardzone kruszywem	x	x		
19.		- Pobocza obustronne szer. 0,75m o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 kategorii C90/3 o grubości po zagęszczeniu do 15cm	m ²	2 468,00		
	06.04.01	Rowy	x	x		
20.		- Oczyszczenie i renowacja przydrożnych rowów z namułu, korzeni i kamieni o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp oraz ścinką nadmiaru pobocza wzdłuż oczyszczonych rowów wraz z wywózką urobku do 10 km	m	2 690,00		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	08.00.00	ELEMENTY ULIC	X	X		
	08.01.01	Krawężniki betonowe:	X	X		
21.		- ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30cm na ławie z betonu C 12/15 z oporem	m	55,00		
22.		- ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22cm na ławie z betonu C 12/15 z oporem	m	6,00		
23.		- ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25cm na ławie z betonu C 12/15 z oporem	m	15,00		
		INNE ROBOTY	X	X		
24.		- oczyszczenie istniejących przepustów	m	45,50		
OGÓŁEM NETTO						
VAT (23%)						
OGÓŁEM BRUTTO						