

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej Nr 104011N w m. Jankowo

L.p.	Pozycja w ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostk. w zł	Wartość robót w zł
1	2	3	4	5	6	7
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8				
1	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych. Pomiary i inwentaryzacja powykonawcza.	km	0,8		
2	D-01.01.04.	Rozbiórka elementów drogi:				
3		Rozebranie ogrodzenia	mb	30,00		
4		Rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej	m ²	47,00		
5		Rozbiórka nawierzchni brukowej gr. 15-20	m ²	18,00		
6		Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt JOMB 100X75X12,5	m ²	6,00		
7		Rozbranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50x50x7	m ²	3,50		
	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45100000-8				
8	D-02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruncie kategorii III z transporem urobku poza teren budowy	m ³	801,00		
9	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu z dokopu kategorii II z transportem urobku na nasyp wraz z formowaniem i zagęszczaniem nasypu	m ³	751,00		
	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Kod CPV 45232330-8				
10	D-03.06.01.	Ułożenie przepustu pod trasą zasadniczą na ławie żwirowej, zasypanie, i obrukowanie wlotu i wylotu, dna i skarp na długości do 1,0 m.				
11		o śr. 600 mm	mb	14,00		
12	D-03.02.01a.	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	2,00		
13	D-03.02.01a.	Regulacja pionowa zaworów	szt.	2,00		
14	D-03.06.01.	Wykonanie studni kanalizacyjnych Ø 1200 z żeliwnym włazem i osadnikiem	szt.	8,00		
15	D-03.06.01.	Wykonanie studzienek ściekowych z pojedynczym Ø 500 wpustem i osadnikiem	szt.	8,00		
16	D-03.06.01.	Wykonanie przykanalików Ø 200 kanalizacji deszczowej	mb	35,00		
17	D-03.06.01.	Wykonanie kolektora Ø 300 kanalizacji deszczowej	mb	90,00		
18	D-03.06.01.	Wykonanie kolektora Ø 400 kanalizacji deszczowej	mb	90,00		
19	D-03.06.01.	Wykonanie separatora lamelowego wraz z osadnikiem	szt.	1,00		
	D-04.00.00.	PODBUDOWY Kod CPV 45233000-9				
20	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m ²	5230,00		
21	D-04.05.01	Warstwa odsączająca z piasku gr 10 cm.	m ²	375,00		
22	D-04.05.01	Warstwa odsączająca z piasku gr 20 cm.	m ²	159,00		

23	D-04.05.01	Warstwa mrozochronna z gruntu lub kruszywa gr 20 cm	m ²	2024,00		
24	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	m ²	8 534,00		
25	D-04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C 90/3 gr. 12 cm	m ²	1346,00		
26	D-04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C 90/3 gr. 15 cm	m ²	1478,00		
27	D-04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C 90/3 gr. 20 cm	m ²	3101,00		
28	D-04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm	m ²	4267,00		
	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233000-9				
29	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna beton asfaltowy gr. 5 cm	m ²	4267,00		
30	D-05.03.05b	Nawierzchnia z kruszywa z mieszanki niezwiązanej C 90/3 gr. 10 cm	m ²	635,00		
31	D-05.03.26a	Wzmocnienie nawierzchni siatką z włókien węglowych przesączonych asfaltem	m ²	493,20		
32	D-05.03.11	Nawierzchnia z kostki betonowej gr 8 cm.	m ²	149,00		
	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45100000-8				
33	D-06.01.01.	Umocnienie i plantowanie skarp przez humosowanie i obsianiem trawą	m ²	1500,00		
34	D-06.03.01.	Wykonanie poboczy kruszywem C90/3 gr. 12 cm	m ²	1125,00		
35	D-06.01.01.	60x40x10 cm.	m ²	40,00		
36	D-06.04.01.	Renowacja rowów przydrożnych	mb	608,00		
	D-07.00.00.	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE Kod CPV 45233280-5				
37	D-07.02.01.	Wprowadzenie stałej organizacji ruchu wg opracowanego projektu (oznakowanie pionowe,progi zwalniające bitumiczne U-16)	kpl.	1,00		
	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233000-0				
38	D-08.01.06.	Ustawienie krawężników betonowych ulicznych na ławie betonowej z oporem				
39		Krawężnik betonowy uliczny 15x30	mb	1138		
40		Krawężnik betonowy 15x30 obniżony na ławie betonowej z oporem	mb	1798		
41	D-08.02.00.	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na chodnikach	m ²	58		
42	D-08.03.01.	Obrzeże betonowe 8x30 cm	mb	294,00		
		INNE ROBOTY				
43	Kalkulacja indywid.	Projekt budowlany	kpl.	1,00		
44	Kalkulacja indywid.	Zabezpieczenie kabli teletechnicznych, wodociągowych, energetycznych rurami osłonowymi dwudzielnymi	mb	110,00		

