

.....
.....
(nazwa i adres wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

branża drogowa

**„Przebudowa drogi dojazdowej i zatoki postojowej w miejscowości Tarnawatka,
działki ewidencyjne nr 453/6, 452/6, 453/7, 453/9”**

Inwestor: Gmina Tarnawatka, ul. Lubelska 39, 22-604 Tarnawatka

Stawka roboczogodziny: zł

Wartość kosztorysowa robót netto: zł

Wartość VAT: zł

Wartość kosztorysowa robót brutto: zł
(słownie: zł)

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Przebudowa drogi dojazdowej i zatoki postojowej w miejscowości Tarnawatka,
działki ewidencyjne nr 453/6, 452/6, 453/7, 453/9

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2	ROBOTY ZIEMNE	
3	PRACE ZABEZPIECZAJĄCE	
4	PODBUDOWA – NAWIERZCHNIA	
5	OGRANICZENIE DROGI I ZATOKI KRAWĘŻYKIEM	
6	NAWIERZCHNIA DROGI DOJAZDOWEJ I ZATOKI POSTOJOWEJ	
	Razem NETTO	
	VAT	
	Razem BRUTTO	

KOSZTORYS OFERTOWY

**Przebudowa drogi dojazdowej i zatoki postojowej w miejscowości Tarnawatka,
działki ewidencyjne nr 453/6, 452/6, 453/7, 453/9**

Lp.	Kod OST	Wyszczególnienie elementów i obliczenie ilości robót	Jedn.	Ilość jedn.	Cena	Wartość
1	2	3	4	5		
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1.	KNNR 00-01-0111-0100	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym strona prawa:	km	0,123		
Razem: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	ROBOTY ZIEMNE					
2.1.	KNNR 00-01-0202-0200	Wykonanie koryta pod drogi dojazdowe i zatoki postojowe średniej głębokości 40 cm, koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m ³ z transportem urobku samochodami na odległość do 1 km w gruncie III kategorii	m ³	257,18		
2.2.	KNNR 00-01-0215-0100	Przemieszczenie gruntu na odkładzie przy pomocy spycharek 74kW na odległość 10 m, grunt kategorii III dostarczony samochodami samowyladowczymi.	m ³	257,18		
Razem: ROBOTY ZIEMNE						
3	PRACE ZABEZPIECZAJĄCE					
3.1.	KNNR 00-01-0305-0200	Wykopy wykonywane ręcznie celem odsłonięcia istniejącego uzbrojenia terenu – istniejący gazociąg – grunt kategorii III	m ³	7,20		
3.2.	KNNR 00-05-0705-0200	Ułożenie rur osłonowych o średnicy 100 mm – istniejący gazociąg	m	24,00		
3.3.	KNNR 00-05-0713-0300	Ułożenie istniejącego gazociągu w rurach osłonowych – istniejący gazociąg	m	24,00		
3.4.	KNNR 00-06-0103-0300	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem. Grunt kategorii III	m ³	7,20		
Razem: PRACE ZABEZPIECZAJĄCE						
4	PODBUDOWA – NAWIERZCHNIA					
4.1.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne drogi i zatoki postojowej. Grunt kategorii III	m ²	642,95		
4.2.	KNNR 00-06-0104-0100	Warstwy odsączające z piasku wraz z zagęszczeniem grubości 15 cm	m ²	621,22		
4.3.	KNNR 00-06-0113-0100	Podbudowa z tłucznia kamiennego 63mm grubości 15 cm	m ²	621,22		
4.4.	KNNR 00-06-0113-0100	Podbudowa z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm grubości 8 cm	m ²	598,82		
4.5.	KNNR 00-06-0308-0101	Nawierzchnia z asfaltobetonu warstwa wiążąca grubości 4 cm po zagęszczeniu (na nowo wykonanej podbudowie)	m ²	398,72		
4.6.	KNNR 00-06-0108-00200	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltobetonową w ilości 50kg/m ²	tona	35,45		
Razem: PODBUDOWA - NAWIERZCHNIA						
5	OGRANICZENIE DROGI I ZATOKI KRAWĘŻNIKIEM					
5.1.	KNNR 00-06-0404-0300	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm (NA PŁASK) wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (B 15)	m	52,00		

5.2.	KNNR 00-06-0404-0300	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (B 15)	m	110,90			
Razem: OGRANICZENIE DROGI I ZATOKI KRAWĘŻNIKIEM							
6	NAWIERZCHNIA DROGI DOJAZDOWEJ I ZATOKI POSTOJOWEJ						
6.1.	Kalkulacja indywidualna	Nawierzchnia zatoki postojowej z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na uprzednio wykonanej podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał powierzony)	m2	222,50			
6.2.	KNNR 00-06-0309-0101	Nawierzchnia z asfaltobetonu warstwa ścieralna grubości 4 cm po zagęszczeniu	m2	1107,67			
Razem: NAWIERZCHNIA DROGI DOJAZDOWEJ I ZATOKI POSTOJOWEJ							
RAZEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU NETTO							
VAT							
RAZEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU BRUTTO							